

1 priedas

Poveikio visuomenės sveikatai vertintojo licencijos kopija



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2011-10-17 Nr. VSL-308
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę

UAB „Ekokonsultacijos“, kodas 300081400

J. Galvydžio g. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:
poveikio visuomenės sveikatai vertinimu

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00158

2 priedas	Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos 2022-02-11 sprendimas Nr. (2-11 14.3.4 Mr)BSV-1372 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių“
-----------	---



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

2022 m. vasario d. Nr. (2-11 14.3.4Mr)BSV-

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
(juridinio asmens pavadinimas, kodas / filialo pavadinimas, kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)	UAB „Baltijos polistirenas“ j. k. 160421364
(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)	Stasio Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav.
(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)	tel.: 8 656 60696, el. p.: info@balpol.lt
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
(juridinio asmens pavadinimas, kodas / filialo pavadinimas, kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)	UAB „Ekokonsultacijos“ j. k. 300081400
(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)	J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius
(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)	tel.: 8 5 2745491, el. p.: info@ekokonsultacijos.lt
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
Plastikinių plokščių, lakštų, vamzdžių ir profiliuočių gamyba; Plastikinių pakuočių gamyba; Plastikinių statybos dirbinių gamyba; Kitų plastikinių gaminių gamyba; Nepavojingų atliekų surinkimas; Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas.	
4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas:	
(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)	Stasio Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r. sav. Kad. Nr. 5223/0008:21
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:	
<p>UAB „Baltijos polistirenas“ planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – polistireninio putplasčio atliekų paruošimas perdirlimui. Šiuo metu įmonės pagrindinė vykdoma esama veikla analizuojamoje teritorijoje: polistireninio putplasčio plokščių gamyba; putplasčio pakuočių gamyba; EPS statybinių blokelių gamyba naudojant plėtrujį polistireną (EPS). 2020 m. įmonėje iš 4859 t EPS granulių buvo pagaminta virš 285 tūkst. kv. m produkcijos.</p> <p>Polistireninio putplasčio gaminių gamyba (esama veikla): gamybos pastatuose EPS granulės išpučiamos, džiovinamos, brandinamos; toliau iš jų formuojami blokai arba nestandardinė pakuotė. EPS granulių I laipsnio išpūtimas vyksta 80-90 °C temperatūroje, pučiant vandens garais; išpūstų granulių dydis – 6-8 mm; II laipsnio išpūtimas vyksta iki 110 °C temperatūroje siekiant sumažinti</p> <p>Nuorosas tikras</p>	

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2022-02-11

granulių tankį; išpūstų granulių džiovinimas vyksta kameroje 1-5 min. apipučiant šiltu oru (apie 30 °C). Išpūstų granulių brandinimas vyksta bunkeriuose nuo 4 iki 50 val. Brandinimo metu granulės galutinai išdžiūsta, sutvirtėja ir taip stabilizuojasi. Granulėms vėstant, jų viduje susiformuoja vakuumas (išgaruoja drėgmę nuo garo ir pentanas; jų vietoje atsiranda oras, kuris išlygina slėgių skirtumą). Gaminijų formavimas vyksta sumaišant subrandintas granules su šalutiniu produkту (atraižomis po pjaustymo), priklausomai nuo gaminamo produkto, šių atraižų gali būti nuo 0 iki 12 %. Blokų arba nestandartinės pakuotės formos užpildomos paruošta žaliau; toliau paduodami garai, ir temperatūra pakeliamą iki 100-120 °C. Tokiose sąlygose atskirose granulėse toliau plečiasi ir susilydo viena su kita. Proceso parametrai pilnai reguliuojami automatiškai. Toliau vyksta gaminijų brandinimas, kuris trunka iki 24 val. Subrandinti gaminiai (blokai) pjaustomi į plokštės (horizontaliai arba vertikaliai), pagal poreikį vykdomas kraštų apipjovimas ir frezavimas. Pjaustymo, kraštų pjovimo ir frezavimo metu susidaro atraižos, kurios surenkamos ir gabenamos smulkinimui (vėliau jos sumaišomos su granulėmis prieš formavimą). Į smulkinimą taip pat patenka visas gamybos brokas.

PŪV – Polistireninio putplasčio atliekų presavimas (paruošimas perdirbimui): polistireninio putplasčio atliekos (iki 100 t/metus) iš statybviečių, parduotuvų ir pan., bus atvežamos į įmonės teritoriją ir sandėliuojamos. Toliau atliekos autokrautuvu bus gabenamos į atliekų presavimo patalpą, kur bus vykdomas presavimas specialiu presu, skirtu tankinti RPS atliekas, kurio našumas – iki 90 kg/val. Sraigtiniai tankintuvai sutankina EPS santiukiu iki 50:1 (pagal tūri). Supresuotos atliekos bus sandėliuojamos ir išvežamos. Vienu metu teritorijoje minėtose sandėliavimo vietose bus laikoma iki 5 t nesupresuotų ir iki 5 t supresuotų atliekų.

UAB „Baltijos polistirenas“ veiklą vykdo 24 val. per parą, iki 365 d.d. per metus. Pagrindinė gamyba vykdoma nuo 7 iki 22 val., kitas laikas skirtas išpūstų granulių brandinimui ir polistireno blokų brandinimui. Gamyboje dirba 80 darbuotojų, administracijoje – 38. Žaliau, taip pat ir EPS polistireninio putplasčio atliekų (PŪV) atvežimas ir produkcijos, taip pat ir supresuotų EPS blokų, išvežimas dažniausiai vykdomas darbo dienomis: žaliavos atvežamos nuo 7 iki 19 val., produkcija gali būti išvežama nuo 7 iki 22 val. Maksimaliai per dieną teritorijoje gali būti pakraunama ir iškraunama iki 25 sunkiasvorį ir iki 10 – komercinių automobilių, taip pat iki 50 lengvųjų automobilių atvažiuoja į aikštelių šalia administracinio pastato. Vidutiniškai per dieną produkcija pakraunama į 9 sunkiasvorius ir 6 komercinius automobilius, dar iki 1-2 sunkiasvoriais automobiliais atvežama žaliau. Vienu metu teritorijoje gali važiuoti iki 4 sunkiasvorų automobilių, iki 2 – komercinių; lengvųjų automobilių aikšteliėje – iki 3 automobilių.

Nuo analizuojamos veiklos sklypo ribų arčiausiai esančios gyvenamosios teritorijos – tai 5 esami gyvenamieji daugiabučiai, atstumas iki arčiausiai esančio daugiabučio, adresu Vasario 16-osios g. 13 – apie 24 m į šiaurės rytų pusę nuo PŪV sklypo ribų, apie 90 m – nuo PŪV pagrindinio gamybos pastato. Arčiausiai esanti visuomeninė teritorija – lopšelis-darželis „Obelėlė“ – šiaurinėje pusėje už 65 m nuo PŪV sklypo ribų.

6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis (pridedamas brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos):

(sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis)

Siūlomas dydis – 2,6243 ha.

7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:

Reikšmingiausi veiklos sąlygojami aplinkos taršos veiksniai – triukšmas, oro tarša, kvapai. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai analizuojamoje teritorijoje bus: administraciniu ir gamybiniu/sandėliavimo pastatų ventiliacinės sistemos, ventiliacinės sistemos varikliai, aušinimo sistemos varikliai, gamybinėse patalpose vykdomi darbai, katalinių patalpos ir jose vykdoma garo gamyba, dūmtraukis, sandėliavimo patalpose vykdomi darbai, 2 autokrautuvai, lengvojo, komerciniu ir sunkiojo transporto srautas. Vertinimo metu padarytos išvados, kad galimas triukšmo lygis nevirsys ribinių verčiu už sanitarinės apsaugos zonos ribų.

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vertinant aplinkos oro taršą, numatyta, kad pagrindiniai oro taršos šaltiniai bus: granulių išpūtimo agregatas, formavimo agregatas, cechų vėdinimo ortakiai, katilinės, išpūtimo skyriaus vėdinimo ortakis, ūkinės veiklos generuojamas transporto srautas. Ataskaitoje analizuotos sekančios cheminės medžiagos ir jų koncentracijos: anglies monoksidas, azoto dioksidas, kietosios dalelės (KD10, KD2,5), sieros dioksidas, stirenas, LOJ (pentanas, izopentanas). Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, pateikta išvada, kad ties siūlomomis sanitarinės apsaugos zonas ribomis ir už jos, kenksmingų žmogaus sveikatai teršalų koncentracijos neviršija ribinių verčių aplinkos ore.

PŪV galimas kvapų išsiskyrimas į aplinkos orą numatomas iš granulių išpūtimo aggregato, formavimo aggregato, cechų vėdinimo ortakių, išpūtimo skyriaus vėdinimo ortakio. Atlirkas PŪV kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapo koncentracija UAB „Baltijos polistirenas“ sklype sieks iki $0,134 \text{ OUE/m}^3$, prie artimiausių gyvenamujų namų iki $0,106 \text{ OUE/m}^3$.

8. Išvada:

(nurodyti, jog planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus arba kokių visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų planuojamos ūkinės veiklos sąlygos neatitinka (nurodant konkretaus teisės akto straipsnių, jo dalį, punktą)

Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

Nusprendžiu, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje.

Kauno departamento
direktorius

Aurimas Raulinaitis

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2022-02-11

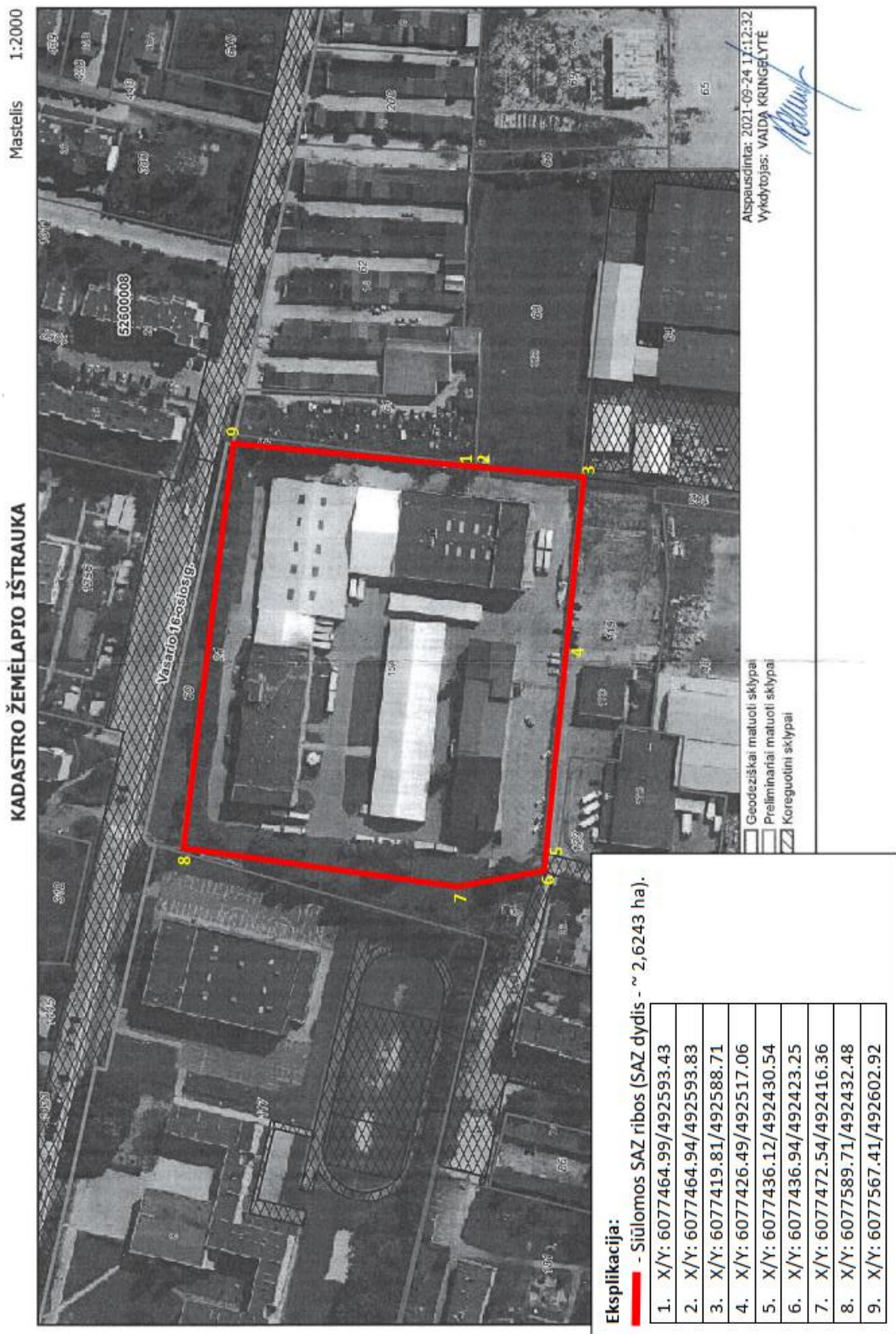
UAB „BALTIJOS POLISTIRENAS“ POLISTIRENINIO PUTPLASČIO PRODUKTŲ GAMYBAIR POLISTIRENINIO PUTPLASČIO ATLIEKŲ PARUOŠIMO PERDIRBIMUI
ADRESU S. LOZORAČIO G. 15A, GARLIAVA, KAUNO R.
SIŪLOMOS SAZ RIBOS



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRU CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registracentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA



UAB „Baltijos polistirenas“ sanitarinės apsaugos zonos ribos

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2022-02-11

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-11 Nr. (2-11 14.3.4 Mr)BSV-1372
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurimas Raulinaitis, Kauno departamento direktorius, Kauno departamentas
Sertifikatas išduotas	AURIMAS RAULINAITIS, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-10 16:17:27 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-10 16:17:43 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugą teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-06 10:59:39 – 2024-04-05 10:59:39
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, j.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 10:03:48 iki 2022-12-13 10:03:48
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.58
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-02-11 08:03:48)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-11 08:03:48 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2022-02-11

3 priedas

VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-03 13:43:10

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 52/17075

Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais

Sudarymo data: 1995-04-21

Adresas: Kauno r. sav., Garliava, Stasio Lozoraičio g. 15A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: 5223-0008-0021

Žemės sklypo kadastro numeris ir

kadastro vietovės pavadinimas: 5223/0008:21 Garliavos m. k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 2.6243 ha

Užstatyta teritorija: 2.6243 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 49.4

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Vidutinė rinkos vertė: 214000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2022-04-08

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: Masinis vertinimas

Kadistro duomenų nustatymo data: 2022-03-21

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "BEWI Lithuania", a.k. 160421364

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2006-06-28 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. A-647

2006-06-28 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2-1706

Įrašas galioja: Nuo 2006-06-29

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Hipoteka

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2012-09-26 Sutartinė hipoteka Nr. 6046

2012-09-26 IDK Nr. 20120120012023

2022-03-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4108

Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

Kiti servitutai (tarnaujanties)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2006-06-21 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-05-

7440

Apaščiamas: Eiti ir važiuoti 1810kv.m sklypo dalimi (5260/0008:235) savininkui ir transformatorinę pastotę eksplotuojančioms tarnyboms prie modulinės transformatorinės; teisė tiesi ir eksplotuoti vandentiekio tinklus sklypo (5260/0008:235) savininkui- 22kv.m; teisė tiesi ir eksplotuoti 10kV elektros kabelių liniją sklypo (5260/0008:235) savininkui- 272kv.m

Įrašas galioja: Nuo 2006-06-27

6.3.

Kiti servitutai (viešpataujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2006-06-21 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-05-7440

Aprašymas: Suteikiantis teisę tiesi ir eksplotuoti 0,4kV elektros kabelių liniją per sklypą (5260/0008:405)-224kv.m.; eiti ir važiuoti 100kv.m keliu per sklypo (5260/0008:405) dalį; tiesi ir eksplotuoti būtinį nuotekų tinklus per sklypą (5260/0008:235)-55 kv.m; tiesi ir eksplotuoti 0,4kV elektros kabelį per sklypą (5260/0008:235)- 42kv.m

Įrašas galioja: Nuo 2006-06-27

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonas (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 2354.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonas (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 1529.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonas (IV skyrius, pirmasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 26243.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonas (IV skyrius, pirmasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

8.4.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Plotas: 26243.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5.
Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 2409.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, dešimtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 7055.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Plotas: 595.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
EDVARDAS ŠILEIKA

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-06-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-322
2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2022-04-08

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5223-0008-0021, aprašytas p. 2.1.
Įregistavimo pagrindas: 2022-03-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų
byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-04-08

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo
 sąlygos:**

**Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių
infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius),**

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100361882
Įregistavimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-09-
05 Telia tinklo apsaugos zonos planas Kauno rajono
savivaldybėje Nr. 3-423

Įregistavimo data: 2022-09-13

Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritorija: 72 kv. m, nuo 2023-01-04

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)

- 11.2. Teritorijos pavadinimas: skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100258256
Įregistavimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-
17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano
patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistavimo data: 2022-02-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritorija: 348 kv. m, nuo 2023-01-05

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)

- 11.3. Teritorijos pavadinimas: skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100261304
Įregistavimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-
17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano
patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistavimo data: 2022-02-09
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritorija: 268 kv. m, nuo 2023-01-05

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)

- 11.4. Teritorijos pavadinimas: skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100227362
Įregistavimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-
17 Įsakymas dėl Kauno elektros tinklų teritorijų plano
patvirtinimo Nr. 1-22
Įregistavimo data: 2022-02-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritorija: 48 kv. m, nuo 2023-01-05

Skirstomųjų duotiekiių apsaugos zonos (III skyrius),

- 11.5. Teritorijos pavadinimas: šeštasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100212440
Įregistavimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-
17 Įsakymas dėl Kauno skirstomųjų duotiekiių teritorijų
plano patvirtinimo Nr. 1-21
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-
21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17
d. įsakymo Nr. 1-21 ?Dėl Kauno skirstomųjų duotiekiių
teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-379
Duomenų pakeitimo data: 2023-01-06

Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: 27 kv. m, nuo 2023-01-09

- Skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonas (III skyrius,**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **šeštasis skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100642950**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-
21 įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17
d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekų
teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
Įregistravimo data: 2024-03-19
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **660 kv. m, nuo 2024-03-19**
- Skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonas (III skyrius,**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **šeštasis skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100642500**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-
21 įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 17
d. įsakymo Nr. 1-21 'Dėl Kauno skirstomųjų dujotiekų
teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-379
Įregistravimo data: 2024-03-15
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **51 kv. m, nuo 2024-03-15**
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonas (IV**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **skyrius, pirmasis skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100647941**
Įregistravimo pagrindas: Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie
Sveikatos apsaugos ministerijos; 2022-02-11
SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
GALIMYBIŲ Nr. (2-11 14.3.4 Mr)BSV-1372
Įregistravimo data: 2024-05-03
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **26243 kv. m, nuo 2024-05-03**
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas (III skyrius,**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **dvyliktasis skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100407522**
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-08-
16 LR Energetikos Ministro įsakymas dėl šilumos
perdagavimo tinklų, esančių Kauno rajono Garliavos
mieste, apsaugos zonų plano patvirtin Nr. 1-258
Įregistravimo data: 2023-08-24
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **608 kv. m, nuo 2023-08-24**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-07-03 13:44:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/11028

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1997-04-05

Adresas: Kauno r. sav., Garliava, Stasio Lozoraičio g. 15A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: 5297-4008-6014

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo

Žymėjimas plane: 1F3b

Statybos pabaigos metai: 1974

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Gelžbetonio blokai

Stogo danga: Rüberoidas

Aukštų skaičius: 3

Bendras plotas: 2035.85 kv. m

Pagrindinis plotas: 2035.85 kv. m

Tūris: 9551 kub. m

Užstatytas plotas: 1072.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 550000 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 47 %

Atkuriama vertė: 292000 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: 2016-03-03

Vidutinė rinkos vertė: 84700 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: Atkuriama vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-03-03

Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-11-27

2.2.

Pastatas - Administracinis

Unikalus daikto numeris: 5297-4008-6020

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinių

Žymėjimas plane: 2B3p

Statybos pabaigos metai: 1974

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Rüberoidas

Aukštų skaičius: 3

Bendras plotas: 595.38 kv. m

Pagrindinis plotas: 595.38 kv. m

Tūris: 3234 kub. m

Užstatytas plotas: 301.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 254999 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 31 %

Atkuriama vertė: 176089 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 189411 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: **Masinis vertinimas**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-09-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-11-27**

2.3.

Pastatas - Dirbtuvės

Unikalus daikto numeris: **5297-4008-6031**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **3P3p**

Statybos pabaigos metai: **1982**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **3**

Bendras plotas: **454.69 kv. m**

Pagrindinis plotas: **454.69 kv. m**

Tūris: **1754 kub. m**

Užstatytas plotas: **164.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **177000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **38 %**

Atkuriamoji vertė: **110000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Vidutinė rinkos vertė: **31900 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-11-27**

2.4.

Pastatas - Dirbtuvės

Aprašymas / pastabos: **Buvęs 4G2p**

Unikalus daikto numeris: **5297-4008-6042**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **4P2p**

Statybos pabaigos metai: **1982**

Rekonstravimo pradžios metai: **2003**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **2**

Bendras plotas: **1599.37 kv. m**

Pagrindinis plotas: **1599.37 kv. m**

Tūris: **12991 kub. m**

Užstatytas plotas: **1479.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **853000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **38 %**

Atkuriamoji vertė: **529000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Vidutinė rinkos vertė: **153000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-08-29**

2.5.

Pastatas - Sargo namelis

Aprašymas / pastabos: **Buvęs 12G1ž**

Unikalus daikto numeris: **5297-4008-6075**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žymėjimas plane: **12B1ž**

Statybos pabaigos metai: **1979**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Néra**

Videntiekis: **Néra**

Nuotekų šalinimas: **Néra**

Sienos: **Medis su karkasu**

Stogo danga: **Asbestcementis**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **6.14 kv. m**

Pagrindinis plotas: **6.14 kv. m**

Tūris: **15 kub. m**

Užstatytas plotas: **7.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2150 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **645 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Vidutinė rinkos vertė: **645 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-11-27**

2.6.

Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: **4400-0082-5485**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandeliavimo**

Žymėjimas plane: **13F1g**

Statybos pabaigos metai: **2003**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Néra**

Videntiekis: **Néra**

Nuotekų šalinimas: **Néra**

Dujos: **Néra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **1971.51 kv. m**

Pagrindinis plotas: **1971.51 kv. m**

Tūris: **10208 kub. m**

Užstatytas plotas: **2002.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **303000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **26 %**

Atkuriamoji vertė: **224000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Vidutinė rinkos vertė: **65000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo

būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-03-03**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-08-29**

2.7.

Pastatas - Polistireninių pakuočių gamybos cechas

Unikalus daikto numeris: **4400-0755-1640**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**

Žymėjimas plane: **14P1/g**

Statybos pradžios metai: **2004**

Statybos pabaigos metai: **2005**
Kap. remonto pradžios metai: **2022**
Kap. remonto pabaigos metai: **2023**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Individuali centrinio šildymo sistema**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Gamtinės**
Sienos: **Daugiasluoksnės plokštės**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **2062.05 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1907.01 kv. m**
Tūris: **18786 kub. m**
Užstatytas plotas: **2095.00 kv. m**
Koordinatė X: **6077477**
Koordinatė Y: **492540**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2085000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**
Atkuriamoji vertė: **1335000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2023-03-28**
Vidutinė rinkos vertė: **667000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo
būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-03-28**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-03-28**

2.8. **Pastatas - Sandėlis**
Unikalus daikto numeris: **5297-4008-6086**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Žymėjimas plane: **8F1ž**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Sienos: **Medis su karkasu**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **627 kub. m**
Užstatytas plotas: **241.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24100 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkuriamoji vertė: **7230 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2016-03-03**
Vidutinė rinkos vertė: **651 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo
būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-03-03**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-11-27**

2.9. **Pastatas - Dyzelinė elektros stotis**
Unikalus daikto numeris: **4400-0755-8430**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Žymėjimas plane: **15I1g**
Statybos pradžios metai: **2004**
Statybos pabaigos metai: **2005**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**

Aukštų skaičius: 1
Tūris: 4 kub. m
Užstatytas plotas: 3.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 339 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 22 %
Atkuriamoji vertė: 264 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: 2016-03-03
Vidutinė rinkos vertė: 24 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo
būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-03-03
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

2.10. Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
Apaščias / pastabos: (aušintuvė c , betono danga b1 , talpa c1 , talpa c2)
Unikalus daikto numeris: 4400-0755-8441
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)
Statybos pradžios metai: 2004
Statybos pabaigos metai: 2005
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 11100 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 55 %
Atkuriamoji vertė: 4990 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: 2016-03-03
Vidutinė rinkos vertė: 449 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo
būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-03-03
Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-19

2.11. Prieklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
Prieklausanti dalis: 1/1 prieklauso pastatui Nr. 5297-4008-6020, aprašytam p.
2.2.
Apaščias / pastabos: (estakada, tvora, kiemo aikštelė)
Unikalus daikto numeris: 5297-4008-6120
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Statybos pabaigos metai: 1974
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 945000 Eur
Atkuriamoji vertė: 239000 Eur
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: 2016-03-03
Vidutinė rinkos vertė: 226000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo
būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-03-03
Kadistro duomenų nustatymo data: 1997-11-27

3. Daikto prieklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "BEWI Lithuania", a.k. 160421364
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0755-1640, aprašytas p. 2.7.
Įregistruavimo pagrindas: 2006-01-30 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
2023-04-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą /
paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-20-230413-04559
Įrašas galioja: Nuo 2023-04-25

4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "BEWI Lithuania", a.k. 160421364

Daiktas: pastatas Nr. 4400-0755-8430, aprašytas p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 4400-0755-8441, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2006-01-30 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: Nuo 2006-01-30

4.3.

Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "BEWI Lithuania", a.k. 160421364
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0082-5485, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 5297-4008-6014, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 5297-4008-6020, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 5297-4008-6075, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 5297-4008-6031, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 5297-4008-6042, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 5297-4008-6086, aprašytas p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 5297-4008-6120, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: 2005-05-10 Sutartis dėl nekilnojamojo turto ir
nuosavybės teisių perleidimo Nr. 5970
Įrašas galioja: Nuo 2005-05-26

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Hipoteka
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0082-5485, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-0755-1640, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 5297-4008-6014, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 5297-4008-6020, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 5297-4008-6075, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 5297-4008-6031, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 5297-4008-6042, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 4400-0755-8430, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 5297-4008-6086, aprašytas p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-0755-8441, aprašyti p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 5297-4008-6120, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: 2012-09-26 Sutartinė hipoteka Nr. 6046
2012-09-26 IDK Nr. 20120120012023
2022-03-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 4108
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
DANA PETRAŠKAITĖ
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0755-1640, aprašytas p. 2.7.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-206
2023-03-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų
byla
Įrašas galioja: Nuo 2023-04-20

10.2.

Kapitalinis remontas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0755-1640, aprašytas p. 2.7.
Įregistravimo pagrindas: 2023-03-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų
byla

**2023-04-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą /
paskirties pakeitimą Nr. ARCCR-20-230413-04559**
Irašas galioja: Nuo 2023-04-20

10.3.

Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 5297-4008-6042, aprašytas p. 2.4.

Iregistravimo pagrindas: 2003-12-22 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas

Irašas galioja: Nuo 2004-01-21

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo
 sąlygos:** įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai,
kadastrinis Nr.: **5223/0008:21**
Archyvinės bylos Nr.: **52/1878**

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/15

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Neopor® F 5 PRO

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplascio gamybai

Rekomenduojama naudoti: tik pramoniniam naudojimui, Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplascio gamybai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktinis adresas:

BASF UAB
Sausio 13-osios 4A
04343 Vilnius
LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

Eil. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

International emergency number:

Telefonas: +49 180 2273-112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

2.2. Ženklinimo elementai

Specialių preparatų (GHS):

EUH018: Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gali dirginti akis, tačiau pašalinus produktą, poveikio nelieka. Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsių dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Cheminé sudėtis

Ruošiama pagal: polistirenas, sprogstamoji medžiaga, ugniai atspari medžiaga
Polistireno

CAS – Numeris: 9003-53-6

Pentane S
grafitas

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| Nusivilkite užterštus drabužius.

Įkvėpus:

| Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą.

Patenkus ant odos:

| Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus į akis:

| Paveiktas akis praplaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, neužmerkdami akių.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Prarijus:

Praskalaukite burną ir tada išgerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: galvos skausmas, galvos svaigimas, sutrikusi koordinacija, Apsvaigimo būsena, Akių dirginimas, odos sudirginimas

Pavojus: Nenumatomas pavojus.

| *Informacija apie: izopentanas; 2-metilbutanas*

| *Informacija apie: pentanas*

| *Informacija apie: Sulfonium compounds, C11-14-alkylbis(hydroxyethyl), 2-hydroxyethyl sulfates (salts)*

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

| Apdorojimas: Simptominis gydymas (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos).

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, putos, sausi milteliai, anglies dioksidas

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais:

vandens purkštuvas

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

anglies monoksidas, carbon dioxide, stirenas, alifatiniai angliavandeniliai

Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Dega ir išskiria tankius suodžius. Konteinerius/cisternas reikia vésinti purškiant vandenj. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus. Saugant uždaruose konteineriuose gali susikaupti degios medžiagos. Produktas dega susilietęs su liepsna arba veikiamas aukštos temperatūros.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

Dėl produkto nuotekų/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika. Išjunkite arba sustabdykite nuotekio šaltinį. Medžiaga/produktas gali suformuoti sprogstantį mišinį su oru.

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Užtikrinkite pakankamą védinimą. Įsidémékite, kad dujos yra sunkesnės už orą ir gali plisti žeme vėjo kryptimi. Venkti duobių ir uždarų erdviių. Naudokite antistatinius įrankius. Garai yra sunkūs ir kaupiasi žemose vietose. Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandentakius. Reikia venkti išpylimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Sušluokite/sugraibstykite. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas. Dideliam kiekiui: Surinkti su siurbimo įranga, patvirtinta naudoti pavojingose vietose. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

Užtikrinkite pakankamą védinimą. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Venkti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkti dulkių susidarymo. Venkite dulkių jkvépimo. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Produkte gali susidaryti elektrostatinis krūvis: būtinai naudokite įžeminimo laidininkus, nutiestus nuo vieno konteinerio prie kito, ir įžeminkite konteinerius. Operatoriams rekomenduojama vilkėti antistatinius rūbus ir avalynę. Naudokite antistatinius įrankius. Užtikrinti veiksmingą védinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Gerai védinkite kambarį, net ir apatiniuose aukštuoose (garai yra sunkesni už orą). Darbo patalpoje būtina stebėti orą.

Apsauga nuo drėgmės. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite nuo karščio. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Slegiama tara turi būti atidaroma atsargiai, slėgiui išleisti. Atidarius tarą turinį reikia sunaudoti kaip įmanoma greičiau. Panaudotą tarą atidarinėkite atsargiai. Dirbdami su dideliais kiekiais gerai išvédinkite. Tarą reikia atidaryti atsargiai gerai vėdinamosse vietose, kad išvengtumėte statinės iškrovos. Uždarą tarą reikia apsaugoti nuo karščio, nes tai gali sukelti spaudimo susidarymą.

Apdrojimo mašinos turi būti sumontuotos su vietine išmetamaja ventiliacija. Venkite dulkių formavimosi ir nusédimo. Transportavimo siloso sunkvežimiuiose metu produktas padengiamas azotu, nelipkite į vidų. Darbo patalpoje būtina stebėti orą. Produktą reikia parengti uždarote įrangoje kaip įmanoma toliau. Tarą apsaugokite atidarydami su tinkliniu dangteliu.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: Neopor® F 5 PRO

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Produktas yra degus. Garai gali suformuoti degū mišinių su oru. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Venkite elektrostatinės iškrovos – užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Gesintuvai turi būti laikomi pasiekiamose vietose Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Tarą reikia įžeminti filtravimo procesų metu. Rekomenduojama įžeminti visas laidžias įrengimų dalis. Visos mašinų ir įrangos dalys turi būti elektriškai sujungtos tarpusavyje ir įžemintos. Elektros grandinės vientisumas turi būti reguliarai tikrinamas. Dėl didesnio linijos greičio gali padidėti statinio elektros krūvio kaupimasis. Venkite degių dujų mišinių. Užtikrinti veiksmingą védinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis žemose srityse ir keliauja žymų atstumą aukštyn iki užsidegimo šaltinio. Dėl sprogimo pavojaus stenkités, kad garai nepasiektų rūsio, nešvaraus nutekamojo vandens ir šachtų. Tuščiuose konteineriuose gali būti degių likučių.

Temperatūros klasė: T3 (savaiminio užsidegimo temperatūra > 200 °C).

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Apsaugokite nuo karščio. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Apsauga nuo drėgmės. Venkite tiesioginių saulés spindulių. Apsaugokite tarą nuo fizinio apgadinimo. Reikia laikytis valdžios leidimų ir laikymo nuostatų. Laikykite apsaugotą nuo užšalimo. Laikykite konteinerius pripildytus inertinių dujų. Turi būti naudojama oro kontrolės sistema, kuri įspėtų apie bet kokius susikaupusius sprogus mišinius. Potencialiai sprogioje aplinkoje montuojama įranga turi atitikti ATEX direktyvos 94/9/EB reikalavimus. 30 minučių prieš iškraunant išvédinti krovinių konteinerį atidarius duris.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatyti naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

| 78-78-4: izopentanas; 2-metilbutanas

LSV vertė 1.800 mg/m³ ; 600 ppm (UER (LT))

TLER vertė 2.000 mg/m³ ; 750 ppm (UER (LT))

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

| 109-66-0: pentanas

LSV vertė 1.800 mg/m³ ; 600 ppm (UER (LT))

TLER vertė 2.000 mg/m³ ; 750 ppm (UER (LT))

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

7782-42-5: grafitas

LSV vertė 3 mg/m³ (UER (LT)), dulkės

LSV vertė 5 mg/m³ (UER (LT)), dulkės

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Susiformavus dulkėms naudokite kvėpavimo apsaugą.

Rankų apsaugai:

Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN 374):
Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukcijų.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Kūno apsauga:

Antistatiniai apsauginiai rūbai, apapsuginė avalynė (f.e. pagal EN 20346), apsauganti nuo elektrostatinio krūvio

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Venkite dulkių/dulksnos/garų įkvėpimo. Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių.
Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: draže
Spalva: juodas
Kvapas: silpnas specifinis kvapas
pH kiekis: netirpus

minkštėjimo temperatūra: apie 70 °C

Pradinė virimo temperatūra:
Sublimacijos taškas:

netaikomas

netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:

Garai yra degūs.

Informacija apie: pentane

Pliūpsnio temperatūra: -56 °C

Garavimo greitis:

Šis produktas yra nelakus kietas produktas.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

Užsidegimo taškas: ne itin degus

Žemutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jatkos klasifikavimui ir ženklinimui., Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jatkos klasifikavimui ir ženklinimui.

Užsiliepsnojimo temperatūra: 285 °C

(DIN 51794)

Garų slėgis:

netaikomas

Tankis: apie 1,02 - 1,05 g/cm³
(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore): 2,5

Sunkesnis už orą.

Tirpumas (kokybiniis) tirpiklis (-iai): aromatiniai angliavandeniliai, ketonai, organiniai tirpikliai
tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

netaikomas

Savaiminis užsiliepsnojimas:savaime neužsidegantis

Bandymo tipas: Savaiminis užsidegimas esant kambario temperatūrai.

Terminis skilimas: apie 220 °C
Naudojant kaip nurodyta nesiskaido.

Sprogimo pavojas: nesprogus

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

9.2. Kita informacija

Minimali užsiliepsnojimo energija:

Produkte negali įvykti dulkių sprogimas.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Piltinis tankis: apie 600 kg/m³
(20 °C)

Maišumas su vandeniu:
nesimaišantis

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta., Garai gali suformuoti sprogų mišinį su oru.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogstamų duju/oro mišinių formavimasis.

10.4. Venqtinos sąlygos

> 70 °C

Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Venkite elektrostatinės iškrovos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

1 klasės sprogios medžiagos pagal JT transporto taisykles, Kylant temperatūrai išsiskiri daugiau degių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gailimi šiluminio skaidymosi produktai:

pentanas

stireniniai manometrai, Pašildytame produkte yra sprogių garų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:
netaikomas

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:
LD50 (prarijus): > 2.000 mg/kg

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

LC50 (jkvėpus): > 5 mg/l

LD50 (oda): > 2.000 mg/kg

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Naudojant pagal paskirtį ir atitinkamai tvarkant, dirginimas nera tiketinas.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:
odos pažeidimas/dirglumas: nedirginantis

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas): nedirginantis

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Odą jautrinančių požymiuų įrodymų nėra.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:
Nejautrinantis.

Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Informacija apie: stirenas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Kol kas padidinta vėžio rizika žmonėms aiškiai nebuvo parodyta. Pagal IARC (Tarptautinės vėžio mokslinių tyrimų agentūros) klasifikaciją ši medžiaga priskirta 2B grupei (medžiaga gali būti kancerogeniška žmonėms).

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Specifinis toksiškumas konkretiam organui (po vienkartinio poveikio)

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Néra jokių duomenų.

Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Ikvėpimo pavojas

Néra jokių duomenų.

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

| Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpjėje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Vandens augalamas:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD gairės 201, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpjėje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H_2O) įvertinimas:

Pagal duomenis dėl likvidavimo/degradavimo ir bioakumuliacijos galimybės, ilgalaikis poveikis aplinkai nėra tikėtinas. Néra jokių duomenų apie mikroorganizmų skaidymąsi ir pašalinimą.

Remiantis reikalaujamu stabilumu produktas nėra greitai biologiškai skylantis. Produktas nepatikrintas. Ataskaita padaryta pagal produkto struktūrą. Produktas yra iš esmės netirpus vandenye ir todėl ji nuo vandens galima atskirti mechaniskai atitinkamuose ištekamujų vandenų apdirbimo įrenginiuose.

Informacija apie skaidymąsi:

Neskaidomas mikroorganizmų.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos galimybė:

Produktas nebus biologiškai tinkamas dėl jo konsistencijos ir netirpumo vandenye.

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbacija į dirvožemį: Tyrimas moksliškai nepagrūstas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neatitinka PBT (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškas) ir vPvB (didelio patvarumo / didelės bioakumuliacijos) kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

12.7. Papildoma informacija

Papildomos pastabos apie elgesį aplinkoje:

Dėl produkto konsistencijos ir presto tirpumo vandenye biologinis tinkamumas nėra tikėtinas.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Dabartinėmis žiniomis nesitikima jokio neigiamo ekologinio poveikio. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Informacija apie: pentanas

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Medžiaga turi labai mažą globalinio atšilimo skatinimo potencialą ir jokio ozono sluoksnio ardymo potencialo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pertekliniuose, nepanaudotuose, senuose rutuliukuose dar gali būti likę pentano. Todėl produktas turi būti apdorojamas imantis visų galimų saugos priemonių, taikomų naujai medžiagai. Taip pat žr. 7 skyrių.

Jei įmanoma, atgauti arba perdirbtį

Šalinama deginant, o deginimą vykdo akredituotas šalinimo rangovas.

Turinj šalinti tinkamame ryšulyje pagal vietas, valstybinius ar nacionalinius teisės aktus.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Užterštos pakuotės:

Visas atgavimui ar šalinimui skirtas pakoutes pašalinti

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas

ADR

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovinio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Tunelio kodas: D/E Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

RID

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovinio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

Vidaus vandenu transportas

ADN

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovinio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietujų dalelių
Nejvertinta.

Jūros transportas

IMDG

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotés grupė:	III	Packing group:	III
Pavojus aplinkai:	ne Jūros teršalas: NE	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvēdinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No smoking.Ventilate freight container with open door for one hour before unloading.

Sea transport

IMDG

Oro transportas

IATA/ICAO

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotés grupė:	III	Packing group:	III
Pavojus aplinkai:	Nereikia žymėti kaip pavojingo aplinkai	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvēdinkite valandą	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No smoking.Ventilate freight container

Air transport

IATA/ICAO

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

prieš iškrovimą
paliekant atviras
duris.

with open door for
one hour before
unloading.

14.1. JT numeris

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT numero“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.2. JT teisingas krovonio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovonio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasés(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamentavimas:	Neįvertinta.	Regulation:	Not evaluated
Siunta patvirtinta:	Neįvertinta.	Shipment approved:	Not evaluated
Taršos pavadinimas:	Neįvertinta.	Pollution name:	Not evaluated
Taršos kategorija:	Neįvertinta.	Pollution category:	Not evaluated
Laivo tipas:	Neįvertinta.	Ship Type:	Not evaluated

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 02.05.2016

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 5 PRO**

(ID Nr. 30648603/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 03.05.2016

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo nereikia

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kaip priedą prie informacijos, pateiktos saugos duomenų lape, mes nurodome specifinę produkto „Techninę informaciją“.

Jei turite klausimų ar abejonių dėl šių MSDL, jų turinio, ar su kitokių su produkto saugumu susijusių klausimų, rašykite šiuo adresu: product-safety-north@basf.com

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys surinkti remiantis mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi; produkta jie apibūdina tik pagal saugos reikalavimus. Duomenys neapibūdina produkto ypatybių (produkto specifikacija). Nei jokia gaminio suderinta ypatybė, nei jo tinkamumas konkrečiam tikslui neturi būti pašalintas iš šiame saugos duomenų lape pateiktų duomenų. Mūsų produkto gavėjui tenka atsakomybė užtikrinti, kad būtų paisoma bet kokių nuosavybės teisių, esamų įstatymų ir teisės aktų.

Vertikalios linijos kairioje parašteje rodo ankstesnės versijos pataisymus.

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/17

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Neopor® F 2300

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplasčio gamybai

Rekomenduojama naudoti: tik pramoniniam naudojimui, Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplasčio gamybai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktinis adresas:

BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius
LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378
International emergency number:

Telefonas: +49 180 2273-112

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimui buvo taikomi tokie metodai: pavojingų medžiagų koncentracijos lygių ekstrapoliavimas, remiantis bandymų rezultatais ir po ekspertų įvertinimo. Taikytos metodikos paminėtos atitinkamuose bandymų rezultatuose.

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

2.2. Ženklinimo elementai

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pareiškimas apie pavojus:

EUH018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

Įspėjamasis pareiškimas:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P243 Imtis veiksmyų statinei iškrovai išvengti.

P403 + P235 Laikyti gerai védinamoje vietoje. Laikyti vésioje vietoje.

Pagal GHS kriterijus produkto nereikia ženklinti įspėjimo apie pavoju etikete.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gali dirginti akis, tačiau pašalinus produktą, poveikio nelieka. Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsių dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Cheminė sudėtis

Ruošiama pagal: polistirenas, sprogstamoji medžiaga, polimerinė ugniai atspari medžiaga

Sudėtinės dalys (GHS)

pagal reglamenta (EB) Nr. 1272/2008

pentanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 3,6 % -	Asp. Tox. 1
<= 4,4 %	Flam. Liq. 2
CAS – Numeris: 109-66-0	STOT SE (Centrinė nervų sistema) 3 (mieguistumas ir galvos svaigimas)
EC-Numeris: 203-692-4	Aquatic Chronic 2 H225, H304, H336, H411 EUH066

izopentanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 0,9 % -	Asp. Tox. 1
<= 1,1 %	Flam. Liq. 1
CAS – Numeris: 78-78-4	STOT SE 3 (mieguistumas ir galvos svaigimas)
EC-Numeris: 201-142-8	Aquatic Chronic 2
INDEX numeris: 601-006-00-1	H224, H304, H336, H411 EUH066

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašyto šiame skyriuje, tame tarpe pavojingumo klasses ir pavojingumo frazėmis, pilną tekštą galima rasti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių.

Ikvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą. Jei kyla sunkumų: Kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Paveiktas vietas gerai nuplauti muilu ir vandeniu. Jei sudirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant praskalaukite bent 15 minučių su gausiu vandens kiekiu. Jei sudirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Prarijus:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Nenumatomas pavojus. Praskalaukite burną ir išgerkite 200–300 ml vandens. Jei kyla sunkumų: Kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: galvos skausmas, galvos svaigimas, koordinacijos sutrikimas, Apsvaigimo būsena, Akių dirginimas, odos sudirginimas

Pavojus: Nenumatomas pavojus.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, putos, sausi milteliai, anglies dioksidas

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais:

vandens purkštuvas

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

anglies monoksidas, carbon dioxide, stirenas, alifatiniai angliavandeniliai

Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Dega ir išskiria tankius suodžius. Konteinerius/cisternas reikia vésinti purškiant vandenj. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus. Saugant uždaruose konteineriuose gali susikaupti degios medžiagos. Produktas dega susilietęs su liepsna arba veikiamas aukštos temperatūros.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

Dėl produkto nuotekų/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika. Išjunkite arba sustabdykite nuotekio šaltinį. Medžiaga/produktas gali suformuoti sprogstantį mišinį su oru.

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnė versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Užtikrinkite pakankamą védinimą. Įsidémėkite, kad dujos yra sunkesnės už orą ir gali plisti žeme vėjo kryptimi. Vengti duobių ir uždarų erdviių. Naudokite antistatinius įrankius. Garai yra sunkūs ir kaupiasi žemose vietose. Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandentakius. Reikia vengti išpylimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Sušluokite/sugraibstykite. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

Dideliam kiekiui: Surinkti su siurbimo įranga, patvirtinta naudoti pavojingose vietose. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

Užtikrinkite pakankamą védinimą. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Vengti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti dulkių susidarymo. Venkite dulkių jkvėpimo. Laikytis atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Produkte gali susidaryti elektrostatinis krūvis: būtinai naudokite ižeminimo laidininkus, nutiestus nuo vieno konteinerio prie kito, ir ižeminkite konteinerius. Operatoriams rekomenduojama vilkėti antistatinius rūbus ir avalynę. Naudokite antistatinius įrankius. Užtikrinti veiksmingą védinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Gerai védinkite kambarį, net ir apatiniuose aukštuoose (garai yra sunkesni už orą). Darbo patalpoje būtina stebėti orą.

Apsauga nuo drėgmės. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite nuo karščio. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Slegiama tara turi būti atidaroma atsargai, slėgiui išleisti. Atidarius tarą turinį reikia sunaudoti kaip įmanoma greičiau. Panaudotą tarą atidarinėkite atsargai. Dirbdami su dideliais kiekiais gerai išvédinkite. Tarą reikia atidaryti atsargai gerai vėdinamosse vietose, kad išvengtumėte statinės iškrovos. Uždarą tarą reikia apsaugoti nuo karščio, nes tai gali sukelti spaudimo susidarymą.

Apdrojimo mašinos turi būti sumontuotos su vietine išmetamaja ventiliacija. Venkite dulkių formavimosi ir nusėdimo. Transportavimo siloso sunkvežimiuose metu produktas padengiamas azotu, nelipkite į vidų. Darbo patalpoje būtina stebėti orą. Produktą reikia parengti uždarote įrangoje kaip įmanoma toliau. Tarą apsaugokite atidarydami su tinkliniu dangteliu.

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Produktas yra degus. Garai gali suformuoti degū mišinį su oru. Laikytis atokiau nuo šilumos šaltinių.

Venkite elektrostatinės iškrovos – užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Gesintuvai turi būti laikomi pasiekiamose vietose Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Tarą reikia ižeminti filtravimo procesų metu. Rekomenduojama ižeminti visas laidžias įrengimų dalis.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Visos mašinų ir įrangos dalys turi būti elektriškai sujungtos tarpusavyje ir įžemintos. Elektros grandinės vientisumas turi būti reguliarai tikrinamas. Dėl didesnio linijos greičio gali padidėti statinio elektros krūvio kaupimasis. Venkite degių duju mišinių. Užtikrinti veiksmingą vėdinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis žemose srityse ir keliauja žymų atstumą aukštyn iki užsidegimo šaltinio. Dėl sprogimo pavojaus stenkite, kad garai nepasiektų rūsio, nešvaraus nutekamojo vandens ir šachtų. Tuščiuose konteineriuose gali būti degių likučių.

Temperatūros klasė: T3 (savaiminio užsidegimo temperatūra > 200 °C).

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpykloms tinkamos medžiagos: Didelio tankio polietilenas (DTP), Mažo tankio polietilenas (MTP), popierius, Viryklės lakas RDL 50, Viryklės lakas R 78433, anglinis plienas (geležis), Nerūdijantis plienas 1,4301 (V2), Nerūdijantis plienas 1,4361, Nerūdijantis plienas 1,4401, Nerūdijantis plienas 1,4439, Nerūdijantis plienas 1,4539, Nerūdijantis plienas 1,4541, Nerūdijantis plienas 1,4571, Nerūdijantis plienas 1,4306 (V2A), Nerūdijantis plienas 1,4307, Nerūdijantis plienas 1,4311, erūdijantis plienas 1.4404, Poliamidas (PA)

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Apsaugokite nuo karščio. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti tik gamintojo pakuočėje. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Apsauga nuo drėgmės. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite tarą nuo fizinio apgadainimo. Reikia laikytis valdžios leidimų ir laikymo nuostatų. Laikykite apsaugotą nuo užšalimo. Laikykite konteinerius pripildytus inertinių duju. Turi būti naudojama oro kontrolės sistema, kuri įspėtų apie bet kokius susikaupusius sprogus mišinius. Potencialiai sprogioje aplinkoje montuojama įranga turi atitinkti ATEX direktyvos 94/9/EB reikalavimus. 30 minučių prieš iškraunant išvédinti krovinių konteinerį atidarius duris.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatyti naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

Susiję MAK (maksimalios leistinos koncentracijos) dydžiai turėtų būti nurodyti. Turetu buti atsižvelgta į atitinkamas TRK vertes (Vokietija). Tinkamai vėdinant TRK reikšmė nebus pasiekta produkta sandėliuojant, pervežant, filtruojant ir vėliau apdorojant.

109-66-0: pentanas

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnė versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

78-78-4: izopentanas

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Susiformavus dulkėms naudokite kvėpavimo apsaugą.

Rankų apsaugai:

Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN 374):
Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukciją.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Kūno apsauga:

Antistatiniai apsauginiai rūbai, apapsauginė avalynė (f.e. pagal EN 20346), apsauganti nuo elektrostatinio krūvio

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Venkite dulkių/dulksnos/garų įkvėpimo. Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių.
Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma:	draže
Spalva:	juodas
Kvapas:	pentano
pH kiekis:	netirpus
minkštėjimo temperatūra:	apie 70 °C
Pradinė virimo temperatūra:	netaikomas
Sublimacijos taškas:	netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:	Garai yra degūs.

Informacija apie: pentane

Pliūpsnio temperatūra: -56 °C

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Garavimo greitis:

Šis produktas yra nelakus kietas produktas.

Užsidegimo taškas:

ne itin degus

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

Žemutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jątakos klasifikavimui ir ženklinimui., Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jątakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Užsiliepsnojimo temperatūra: 285 °C

(DIN 51794)

Garų slėgis:

netaikomas

Tankis: apie 1,02 - 1,05 g/cm³
(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore): 2,5

Sunkesnis už orą.

Tirpumas (kokybiniis) tirpiklis (-iai): aromatiniai anglavandeniliai, ketonai, organiniai tirpikliai
tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

netaikomas

Savaiminis užsiliepsnojimas: savaime neužsidegantis

Bandymo tipas: Savaiminis užsidegimas esant kambario temperatūrai.

Terminis skilimas: apie 220 °C

Naudojant kaip nurodyta nesiskaido.

Sprogimo pavojas: nesprogus

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

9.2. Kita informacija

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Minimali užsiliępsnojimo energija: 0,28 mJ
Produkte negali įvykti dulkių sprogimas.
Piltinis tankis: apie 600 kg/m³
(20 °C)
Maišumas su vandeniu:
nesimaišantis

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta., Garai gali suformuoti sprogų mišinį su oru.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogstamų duju/oro mišinių formavimasis.

10.4. Vengtinos sąlygos

> 70 °C

Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Venkite elektrostatinės iškrovos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

1 klasės sprogios medžiagos pagal JT transporto taisykles, Kylant temperatūrai išsiskiri daugiau degių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gailimi šiluminio skaidymosi produktai:

pentanas

stireniniai manometrai, Pašildytame produkte yra sprogių garų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:
netaikomas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

LD50 (prarijus): > 2.000 mg/kg

LC50 (jūvėpus): > 5 mg/l

LD50 (oda): > 2.000 mg/kg

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Naudojant pagal paskirtį ir atitinkamai tvarkant, dirginimas nera tiketinas.

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas: nedirginantis

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas): nedirginantis

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Odą jautrinančių požymiai įrodyti nėra.

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

Nejautrinantis.

Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

Nėra jokių duomenų.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnė versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Pakartotinės dozes toksiškumas ir toksiškumas konkretiam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Ikvėpimo pavoju

Nėra jokių duomenų.

Kitai tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Produktą tinkamai naudojant ir apdorojant nebuvvo pranešta apie jokius kenksmingus poveikius.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpéje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Vandens augalamas:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD gairės 201, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpéje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H_2O) įvertinimas:

Pagal duomenis dėl likvidavimo/degradavimo ir bioakumuliacijos galimybės, ilgalaikis poveikis aplinkai nėra tikėtinas. Nėra jokių duomenų apie mikroorganizmų skaidymąsi ir pašalinimą.

Remiantis reikalaujamu stabilumu produktas nėra greitai biologiškai skylantis. Produktas nepatikrintas. Ataskaita padaryta pagal produkto struktūrą. Produktas yra iš esmės netirpus vandenye ir todėl ji nuo vandens galima atskirti mechaniskai atitinkamuose ištekamujų vandenų apdirbimo įrenginiuose.

Informacija apie skaidymąsi:

Neskaidomas mikroorganizmų.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos galimybė:

Produktas nebus biologiškai tinkamas dėl jo konsistencijos ir netirpumo vandenye.

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbcija į dirvožemį: Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neatitinka PBT (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškas) ir vPvB (didelio patvarumo / didelės bioakumuliacijos) kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

12.7. Papildoma informacija

Papildomos pastabos apie elgesį aplinkoje:

Dėl produkto konsistencijos ir presto tirpumo vandenye biologinis tinkamumas nėra tikėtinas.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Dabartinėmis žiniomis nesitikima jokio neigiamo ekologinio poveikio. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Informacija apie: pentanas

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Medžiaga turi labai mažą globalinio atšilimo skatinimo potencialą ir jokio ozono sluoksnio ardymo potencialo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pertekliniuose, nepanaudotuose, senuose rutuliukuose dar gali būti likę pentano. Todėl produktas turi būti apdorojamas imantis visų galimų saugos priemonių, taikomų naujai medžiagai. Taip pat žr. 7 skyrių.

Jei įmanoma, atgauti arba perdirbtį

Šalinama deginant, o deginimą vykdo akredituotas šalinimo rangovas.

Turinį šalinti tinkamame ryšulyje pagal vietas, valstybinius ar nacionalinius teisės aktus.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Užterštos pakuotės:

Visas atgavimui ar šalinimui skirtas pakuotes pašalinti

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas

ADR

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Tunelio kodas: D/E Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Prieš iškraudami, bent 30 minučių pravédinkite krovinių konteinerį su atviromis durimis.

RID

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Prieš iškraudami, bent 30 minučių pravédinkite krovinių konteinerį su atviromis durimis.

Vidaus vandenu transportas

ADN

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Prieš iškraudami, bent 30 minučių pravédinkite krovinių konteinerį su atviromis durimis.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietujų dalelių
Nejvertinta.

Jūros transportas

IMDG

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotės grupė:	III	Packing group:	III
Pavojas aplinkai:	ne	Environmental hazards:	no
	Jūros teršalas: NE		Marine pollutant: NO
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Prieš iškraudamini, bent 30 minučių pravédinkite krovinių konteinerį su atviromis durimis.	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No smoking.Ventilate freight container with open door for at least 30 minutes before unloading.

Sea transport

IMDG

Oro transportas

IATA/ICAO

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotės grupė:	III	Packing group:	III
Pavojas aplinkai:	Nereikia žymėti kaip pavojingo aplinkai	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Prieš iškraudamini,	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No

Air transport

IATA/ICAO

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

bent 30 minučių
pravédinkite
krovinių konteinerį
su atviromis
durimis.

smoking.Ventilate
freight container
with open door for
at least 30 minutes
before unloading.

14.1. JT numeris

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT numero“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.2. JT teisingas krovonio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovonio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasés(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamentavimas:	Neįvertinta.	Regulation:	Not evaluated
Siunta patvirtinta:	Neįvertinta.	Shipment approved:	Not evaluated
Taršos pavadinimas:	Neįvertinta.	Pollution name:	Not evaluated
Taršos kategorija:	Neįvertinta.	Pollution category:	Not evaluated
Laivo tipas:	Neįvertinta.	Ship Type:	Not evaluated

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Draudimai, ribojimai ir leidimai

Reglamento (EB) Nr. 1970/2006 XVII priedas: Numeris sąraše: 28, 29

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontroles (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo nereikia

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojaus klasijų vertinimas pagal UN GHS kriterijus (naujausia versija).

Kaip priedą prie informacijos, pateiktos saugos duomenų lape, mes nurodome specifinę produkto „Techninę informaciją“.

Klasifikaciją, tame tarpe pavojingumo klasses ir pavojingumo frazėmis, jei paminėta 2 arba 3 skyriuje, pilnas tekstas:

Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
STOT SE	Specifinis toksišumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Aquatic Chronic	Pavojingas vandens aplinkai - létinis
EUH018	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.
H224	Ypač degūs skystis ir garai.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Santrumpas

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo kelias reglamentas. **ADN** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų kelias reglamentas. **ATE** = ūmaus toksišumo įvertis. **CAO** = krovinių gabenimas tik oro transportu. **CAS** = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. **CLP** = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. **EN** = Europos norma. **IARC** = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. **IATA** = Tarptautinė oro transporto asociacija. **IBC-Code** = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. **IMDG** = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. **ISO** = Tarptautinė standartizacijos organizacija. **STEL** = trumpalaikis poveikis. **LC50** = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atveju. **LD50** = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atveju. **MAK** = didžiausia leistina koncentracija. **MARPOL** = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 17.07.2020

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.12.2015

Ankstesnė versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2300**

(ID Nr. 30600241/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 18.07.2020

prevencijos. **NEN** = Nyderlandų norma. **NOEC** = nepastebėto poveikio koncentracija. **OEL** = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. **OECD** = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. **PBT** = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. **PNEC** = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. **PPM** = milijoninės dalys. **RID** = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. **TWA** = dinaminis svertinis vidurkis. **UN-number** = JT gabenimo numeris. **vPvB** = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas néra analizės sertifikatas (CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalių linijų kairioje parašėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/16

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Neopor® F 2400

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplascio gamybai

Rekomenduojama naudoti: tik pramoniniam naudojimui, Išsiplečianti medžiaga, kurios sudėtyje yra plastiko skirto putplascio gamybai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktinis adresas:

BASF UAB

Sausio 13-osios 4A

04343 Vilnius

LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

Eil. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

International emergency number:

Telefonas: +49 180 2273-112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pagal GHS kriterijus šio produkto klasifikuoti nereikia.

EUH018

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytes šiame skyriuje, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

2.2. Ženklinimo elementai

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pareiškimas apie pavojus:

EUH018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

Įspėjamasis pareiškimas:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Specialių preparatų (GHS):

EUH018: Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gali dirginti akis, tačiau pašalinus produktą, poveikio nelieka. Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsių dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Cheminé sudėtis

Ruošiama pagal: polistirenas, sprogstamoji medžiaga, polimerinė ugniai atspari medžiaga, Graphite

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Sudėtinės dalys (GHS)

pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

pentanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 3,6 % -	Asp. Tox. 1
<= 4,4 %	Flam. Liq. 2
CAS – Numeris: 109-66-0	STOT SE 3 (miegustumas ir galvos svaigimas)
EC-Numeris: 203-692-4	Aquatic Chronic 2
	H225, H304, H336, H411

izopentanas; 2-metilbutanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 0,9 % -	Asp. Tox. 1
<= 1,1 %	Flam. Liq. 1
CAS – Numeris: 78-78-4	STOT SE 3 (miegustumas ir galvos svaigimas)
EC-Numeris: 201-142-8	Aquatic Chronic 2
INDEX numeris: 601-006-00-1	H224, H304, H336, H411
	EUH066

Sudėtinės dalys

pagal Direktyva 1999/45/EB

pentanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 3,6 % - <= 4,4 %
CAS – Numeris: 109-66-0
EC-Numeris: 203-692-4
Pavojingumo simbolis(iai): F+, Xn, N
R frazes: 12, 51/53, 65, 66, 67

izopentanas; 2-metilbutanas

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 0,9 % - <= 1,1 %
CAS – Numeris: 78-78-4
EC-Numeris: 201-142-8
INDEX numeris: 601-006-00-1
Pavojingumo simbolis(iai): F+, Xn, N
R frazes: 12, 51/53, 65, 66, 67

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, tame tarpe pavojingumo klasses ir pavojingumo frazėmis, pilną tekštą galima rasti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių.

Jkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą. Jei kyla sunkumų: Kreipkitės medicininės pagalbos.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Patenkus ant odos:

Paveiktas vietas gerai nuplauti muilu ir vandeniu. Jei sudirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant praskalaukite bent 15 minučių su gausiu vandens kiekiu. Jei sudirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Prarijus:

Nenumatomas pavojus. Praskalaukite burną ir tada išgerkite daug vandens. Jei kyla sunkumų: Kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: galvos skausmas, galvos svaigimas, sutrikusi koordinacija, Apsvaigimo būsena, Akių dirginimas, odos sudirginimas

Pavojus: Nenumatomas pavojus.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, putos, sausi milteliai, anglies dioksidas

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais:
vandens purkštuvas

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

anglies monoksidas, carbon dioxide, stirenas, alifatiniai angliavandeniliai

Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Dega ir išskiria tankius suodžius. Konteinerius/cisternas reikia vésinti purškiant vandenj. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus. Saugant uždaruose konteineriuose gali susikaupti degios medžiagos. Produktas dega susilietęs su liepsna arba veikiamas aukštos temperatūros.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

Dėl produkto nuotekų/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika. Išjunkite arba sustabdykite nuotekio šaltinį. Medžiaga/produktas gali suformuoti sprogstantį mišinį su oru.

6.1. Asmensatsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Užtirkinkite pakankamą védinimą. Įsidémėkite, kad dujos yra sunkesnės už orą ir gali plisti žeme vėjo kryptimi. Venkti duobių ir uždarų erdviių. Naudokite antistatinius įrankius. Garai yra sunkūs ir kaupiasi žemose vietose. Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos.

6.2. Ekologinėsatsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandentakius. Reikia venkti išpylimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Sušluokite/sugraibstykite. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

Dideliam kiekiui: Surinkti su siurbimo įranga, patvirtinta naudoti pavojingose vietose. Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

Užtirkinkite pakankamą védinimą. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Venkti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugu tvarkymu susijusiosatsargumo priemonės

Venkti dulkių susidarymo. Venkite dulkių įkvėpimo. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Imtisatsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Produktė gali susidaryti elektrostatinis krūvis: būtinai naudokite įžeminimo laidininkus, nutiestus nuo vieno konteinerio prie kito, ir įžeminkite konteinerius. Operatoriams rekomenduojama vilkėti antistatinius rūbus ir alyvynę. Naudokite antistatinius įrankius. Užtirkinti veiksmingą védinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Gerai védinkite kambarį, net ir apatiniuose aukštuoose (garai yra sunkesni už orą). Darbo patalpoje būtina stebėti orą.

Apsauga nuo drėgmės. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite nuo karščio. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Slegiama tara turi būti atidaromaatsargai, slėgiui išleisti. Atidarius tarą turinį reikia sunaudoti kaip įmanoma greičiau. Panaudotą tarą atidarinékiteatsargai. Dirbdami su dideliais kiekiais gerai išvédinkite. Tarą reikia atidarytiatsargai gerai védinamose vietose, kad išvengtumėte statinės iškrovos. Uždarą tarą reikia apsaugoti nuo karščio, nes tai gali sukelti spaudimo susidarymą.

Apdorojimo mašinos turi būti sumontuotos su vietine išmetamaja ventiliacija. Venkite dulkių formavimosi ir nusėdimo. Transportavimo siloso sunkvežimiuiose metu produktas padengiamas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

azotu, nelipkite į vidų. Darbo patalpoje būtina stebėti orą. Produktą reikia parengti uždaroje įrangoje kaip įmanoma toliau. Tarą apsaugokite atidarydami su tinkliniu dangteliu.

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Produktas yra degus. Garai gali suformuoti degų mišinį su oru. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Venkite elektrostatinės iškrovos – užsidegimo šaltinius reikia labai gerai valyti. Gesintuvai turi būti laikomi pasiekiamose vietose Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Tarą reikia įžeminti filtravimo procesų metu. Rekomenduojama įžeminti visas laidžias įrengimų dalis. Visos mašinų ir įrangos dalys turi būti elektriškai sujungtos tarpusavyje ir įžemintos. Elektros grandinės vientisumas turi būti reguliariai tikrinamas. Dėl didesnio linijos greičio gali padidėti statinio elektros krūvio kaupimasis. Venkite degių duju mišinių. Užtikrinti veiksmingą vėdinimą (bent vieną oro tūrio pasikeitimą per valandą). Garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis žemose srityse ir keliauja žymų atstumą aukštyn iki užsidegimo šaltinio. Dėl sprogimo pavojaus stenkites, kad garai nepasiektų rūsio, nešvaraus nutekamojo vandens ir šachtų. Tuščiuose konteineriuose gali būti degių likučių.

Temperatūros klasė: T3 (savaiminio užsidegimo temperatūra > 200 °C).

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Apsaugokite nuo karščio. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Tarą laikykite tvirtai užsandarintą. Apsauga nuo drėgmės. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Apsaugokite tarą nuo fizinio apgadainimo. Reikia laikytis valdžios leidimų ir laikymo nuostatų. Laikykite apsaugotą nuo užšalimo. Laikykite konteinerius pripildytus inertinių duju. Turi būti naudojama oro kontrolės sistema, kuri įspėtų apie bet kokius susikaupusius sprogus mišinius. Potencialiai sprogioje aplinkoje montuojama įranga turi atitinkti ATEX direktyvos 94/9/EB reikalavimus. 30 minučių prieš iškraunant išvédinti krovinių konteinerį atidarius duris.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatyti naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

78-78-4: izopentanas; 2-metilbutanas

LSV vertė 1.800 mg/m³ ; 600 ppm (UER (LT))

TLER vertė 2.000 mg/m³ ; 750 ppm (UER (LT))

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

109-66-0: pentanas

LSV vertė 1.800 mg/m³ ; 600 ppm (UER (LT))

TLER vertė 2.000 mg/m³ ; 750 ppm (UER (LT))

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 3.000 mg/m³ ; 1.000 ppm (UER (LT))

7782-42-5: Graphite

LSV vertė 3 mg/m³ (UER (LT)), dulkės

LSV vertė 5 mg/m³ (UER (LT)), dulkės

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Susiformavus dulkėms naudokite kvėpavimo apsaugą.

Rankų apsaugai:

Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN 374):
Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukciją.

Akių apsauga:

apsauginiai akiniai

Kūno apsauga:

Antistatiniai apsauginiai rūbai, apapsauginė avalynė (f.e. pagal EN 20346), apsauganti nuo elektrostatinio krūvio

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Venkite dulkių/dulksnos/garų įkvėpimo. Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių.
Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma:	draže
Spalva:	juodas
Kvapas:	silpnas specifinis kvapas
pH kiekis:	netirpus
minkštėjimo temperatūra:	apie 70 °C
Pradinė virimo temperatūra:	netaikomas
Sublimacijos taškas:	netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:	Garai yra degūs.

Informacija apie: pentane
Pliūpsnio temperatūra: -56 °C

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Garavimo greitis:

Šis produktas yra nelakus kietas produktas.

Užsidegimo taškas:

ne itin degus

(UN Test N.1 (ready combustible solids))

Žemutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jtkos klasifikavimui ir ženklinimui., Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Produktas neištirtas: Reikšmė skaičiuojama pagal komponentų duomenis.

Informacija apie: pentane

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems jtkos klasifikavimui ir ženklinimui.

Užsiliėpsnojimo temperatūra: 285 °C

(DIN 51794)

Garų slėgis:

netaikomas

Tankis: apie 1,02 - 1,05 g/cm³

(20 °C)

Santykinis garų tankis (ore): 2,5

Sunkesnis už orą.

Tirpumas (kokybiniis) tirpiklis (-iai): aromatiniai angliavandeniliai, ketonai, organiniai tirpikliai
tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):

netaikomas

Savaiminis užsiliėpsnojimas:savaime neužsidegantis

Bandymo tipas: Savaiminis užsidegimas esant kambario temperatūrai.

Terminis skilimas: apie 220 °C

Naudojant kaip nurodyta nesiskaido.

Sprogimo pavojuς: nesprogus

Degimo palaikymas: neskleidžiantis ugnies

9.2. Kita informacija

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Minimali užsilięsnojimoenergija:

Produkte negali įvykti dulkių sprogimas.

Piltinis tankis:

apie 600 kg/m³
(20 °C)

Maišumas su vandeniu:

nesimaišantis

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta., Garai gali suformuoti sprogu mišinį su oru.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sprogstamų duju/oro mišinių formavimasis.

10.4. Venqtinos sąlygos

> 70 °C

Venkite visų užsidegimo šaltinių: šilumos, kibirkščių, atviros liepsnos. Venkite tiesioginių saulės spinduliu. Venkite elektrostatinės iškrovos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:

1 klasės sprogios medžiagos pagal JT transporto taisykles, Kylant temperatūrai išsiskiri daugiau degių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gailimi šiluminio skaidymosi produktai:

pentanas

stireniniai manometrai, Pašildytame produkte yra sprogių garų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:
netaikomas

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

LD50 (prarijus): > 2.000 mg/kg

LC50 (jkvėpus): > 5 mg/l

LD50 (oda): > 2.000 mg/kg

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Naudojant pagal paskirtį ir atitinkamai tvarkant, dirginimas nera tiketinas.

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas: nedirginantis

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas): nedirginantis

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Odą jautrinančių požymiu įrodymų nėra.

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

Nejautrinantis.

Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Pagal mūsų patirtį ir turimą informaciją nesitikima jokio neigiamo poveikio sveikatai, jei su produktais elgiamasi kaip rekomenduojama atitinkamose naudojimo atsargumo priemonėse.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Produktą tinkamai naudojant ir apdorojant nebuvo pranešta apie jokius kenksmingus poveikius.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas néra ūmiai žalingas vandens organizmams. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpéje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Vandens augalamas:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD gairės 201, statinis)

Nominali koncentracija. Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpéje. Eluatas buvo patikrintas.

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H_2O) įvertinimas:

Pagal duomenis dėl likvidavimo/degradavimo ir bioakumuliacijos galimybės, ilgalaikis poveikis aplinkai néra tikėtinas. Néra jokių duomenų apie mikroorganizmų skaidymąsi ir pašalinimą.

Remiantis reikalaujamu stabilumu produktas néra greitai biologiškai skylantis. Produktas nepatikrintas. Ataskaita padaryta pagal produkto struktūrą. Produktas yra iš esmės netirpus vandenye ir todėl jí nuo vandens galima atskirti mechaniskai atitinkamuose ištakamujų vandenų apdirbimo įrenginiuose.

Informacija apie skaidymąsi:

Neskaidomas mikroorganizmų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos galimybė:

Produktas nebus biologiškai tinkamas dėl jo konsistencijos ir netirpumo vandenye.

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbacija į dirvožemį: Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

Produktas neatitinka PBT (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškas) ir vPvB (didelio patvarumo / didelės bioakumuliacijos) kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

12.7. Papildoma informacija

Papildomos pastabos apie elgesį aplinkoje:

Dėl produkto konsistencijos ir presto tirpumo vandenye biologinis tinkamumas nėra tikėtinas.

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Dabartinėmis žiniomis nesitikima jokio neigiamo ekologinio poveikio. Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai.

Informacija apie: pentanas

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Medžiaga turi labai mažą globalinio atšilimo skatinimo potencialą ir jokio ozono sluoksnio ardymo potencialo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pertekliniuose, nepanaudotuose, senuose rutuliukuose dar gali būti likę pentano. Todėl produktas turi būti apdorojamas imantis visų galimų saugos priemonių, taikomų naujai medžiagai. Taip pat žr. 7 skyrių.

Jei įmanoma, atgauti arba perdirbti

Šalinama deginant, o deginimą vykdo akredituotas šalinimo rangovas.

Turinį šalinti tinkamame ryšulyje pagal vietas, valstybinius ar nacionalinius teisės aktus.

Užterštos pakuotės:

Visas atgavimui ar šalinimui skirtas pakuotes pašalinti

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas

ADR

JT numeris

UN2211

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Tunelio kodas: D/E Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

RID

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

Vidaus vandenu transportas

ADN

JT numeris	UN2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	-
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietujų dalelių
Neįvertinta.

Jūros transportas

IMDG

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovonio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS,	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS,

Sea transport

IMDG

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015			
	EXPANDABLE		EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotės grupė:	III	Packing group:	III
Pavojus aplinkai:	ne	Environmental hazards:	no
	Jūros teršalas: NE		Marine pollutant: NO
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No smoking. Ventilate freight container with open door for one hour before unloading.

Oro transportas

IATA/ICAO

JT numeris:	UN 2211	UN number:	UN 2211
JT teisingas krovinio pavadinimas:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	UN proper shipping name:	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	9	Transport hazard class(es):	9
Pakuotės grupė:	III	Packing group:	III
Pavojus aplinkai:	Nereikia žymėti kaip pavojingo aplinkai	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Gali išskirti degius garus. Nerūkyti. Pervežimo konteinerj išvédinkite valandą prieš iškrovimą paliekant atviras duris.	Special precautions for user:	Can release flammable vapors. No smoking. Ventilate freight container with open door for one hour before unloading.

Air transport

IATA/ICAO

14.1. JT numeris

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT numerio“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovinio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasés(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Reglamentavimas:	Nejvertinta.	Regulation:	Not evaluated
Siunta patvirtinta:	Nejvertinta.	Shipment approved:	Not evaluated
Taršos pavadinimas:	Nejvertinta.	Pollution name:	Not evaluated
Taršos kategorija:	Nejvertinta.	Pollution category:	Not evaluated
Laivo tipas:	Nejvertinta.	Ship Type:	Not evaluated

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri néra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimo nereikia

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kaip priedą prie informacijos, pateiktos saugos duomenų lape, mes nurodome specifinę produkto „Techninę informaciją“.

Klasifikacijų, tame tarpe pavojingumo klasses ir pavojingumo frazėmis, jei paminėta 2 arba 3 skyriuje, pilnas tekstas:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 16.12.2015

versija: 2.0

Produktas: **Neopor® F 2400**

(ID Nr. 30600242/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 17.12.2015

F+	Ypač degi.
Xn	Kenksminga.
N	Pavojinga aplinkai.
12	Ypač degi.
51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
65	Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.
66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo prarijus pavoju
Flam. Liq.	Degieji skysčiai
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Aquatic Chronic	Pavojingas vandens aplinkai - létinis
EUH018	Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų-oro mišinius.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H224	Ypač degūs skystis ir garai.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Jei turite klausimų ar abejonių dėl šių MSDL, jų turinio, ar su kitokių su produkto saugumu susijusių klausimų, rašykite šiuo adresu: product-safety-north@basf.com

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys surinkti remiantis mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi; produktą jie apibūdina tik pagal saugos reikalavimus. Duomenys neapibūdina produkto ypatybių (produkto specifikacija). Nei jokia gaminio suderinta ypatybė, nei jo tinkamumas konkrečiam tikslui neturi būti pašalintas iš šiame saugos duomenų lape pateiktų duomenų. Mūsų produkto gavėjui tenka atsakomybė užtikrinti, kad būtų paisoma bet kokių nuosavybės teisių, esamų įstatymų ir teisės aktų.

Vertikalios linijos kairioje parašėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produktų identifikatorius

Produkto pavadinimas: PIOCELAN iš anksto išplėstos dalelės (Polietileno mišinio putų polistireno derva)
Produkto kodas: LSP-DB, LSP-EB, LP-EB

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

Nustatyti naudojimo būdai: Daugiausia naudojamas putplasčio plokštėms ir pakuotėms gaminti.
Patariama nenaudoti: gaminiai, formuojami garais.

1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjo pavadinimas: Sekisui Kasei Europe B.V.
Atsakingas departamentas
Adresas Bedrijvenpark Twente 449 7602KM Almelo, Nyederlandai
Telefono numeris +31-546-47-3976
Fakso numeris +31-546-47-3970
el. pašto adresas skeu_sales@sekisukasei.com

Japonijos gamintojo pavadinimas: "Sekisui Kasei Co., Ltd.
Atsakingas departamentas Gamybos technologijų departamentas
Adresas 2-7-1 NISHI-SHINJUKU SHINJUKU-KU TOKIO 163-0727 JAPONIJA
Telefono numeris +81-3-3347-9640
Fakso numeris
el. pašto adresas

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

+81-3-3347-9640 (Japonija)

2 SKIRSNIS: Pavoju identifikavimas

2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: neklasifikuojama

2.2. Etiketės elementai

Piktogramos : Netaikoma
Signalo žodis : Netaikoma
Pavojingumo deklaracija : Netaikoma
Atsargumo pareiškimai : Netaikoma
Papildoma informacija : Netaikoma

2.3. Kitas pavoju

【 Gali sudaryti degų / sprogų garų ir oro mišinių】

- Žaliavos sudėtyje yra šiek tiek butano (degiųjų dujų) kaip pūtimo medžiagos, kuri lėtai garuoja iš žaliavos.
- Išgaravusi pūtimo medžiaga linkusi likti žemoje vietoje, nes yra sunkesnė už orą, o kai pūtimo medžiagos koncentracija pasiekia tam tikrą lygį, dėl kai kurių užsidegimo šaltinių gali kilti gaisras arba sprogimas.

**2/8
[Pastabos]**

- Naudokite sprogimui atsparų apdorojimo įrenginių, ventiliatorių ir apšvietimo sistemą.
- Saugokite nuo elektrostatinio išlydžio.
- Saugokite nuo uždegimo šaltinių, tokį kaip karštis, kibirkštys ir atvira liepsna.
- Dirbkite gerai vėdinamoje vietoje.
- Ikvėpę garą, perkelkite nukentėjusijį į gryno oro vietą, kad jis pailsėtų.
- Esant poreikiui, po kontakto, kreipkitės į gydytoją.

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos Netaikoma

3.2. Mišiniai

Produkto pavadinimas: PIOCELAN iš anksto išplėstos dalelės
(Polietileno mišinio putų polistireno derva)

Produkto kodas: LSP-DB, LSP-EB, LP-EB

Informacija apie sudedamąsias dalis:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	EB Nr.	Indeksas Nr.	REACH Registracijos Nr.	Koncentracija (masės %)	Klasifikacija
Polistirenas	9003-53-6	-	-	Išimtis taikoma	60-80	-
1-Heksenas, polimeras su etenu (linijinis mažo tankio Polietilenas)	25213-02-9	-	-	Išimtis taikoma	20-40	-
Butanas	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	601-00 4-00-0	01-211947469 1-32-XXXX	0-3	1 klasės degiosios dujos H220
Juodoji anglis	1333-86-4	215-609-9	-	01-211938482 2-32-XXXX	0-2	-

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

JEI ĮKVEPIAMA (iškvepiant išgaravusią pūtimo medžią ir putojimą skatinančią medžią)
Perkelkite nukentėjusijį į gryną orą. Atsiradus tokiems simptomams, kaip kvėpavimo pasunkėjimas, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

JEI ANT ODOS Užterštą odos vietą nuplaukite muiliuotu vandeniu ir nuplaukite švariu tekančiu vandeniu.

JEI Į AKIS Plaukite akis švariu tekančiu vandeniu. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, jei auka jaučia diskomfortą *Nepamirškite netrinti akių.

JEI NURYJAMA Putų žaliaiva pasišalina iš organizmo n e s u v i r š k i n t a . Išvemkite ją ir pakankamai praskalaukite burną vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Netaikoma

4.3. Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.

Nėra informacijos

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Purškiamas vanduo, sausos cheminės medžiagos arba putos

Netinkamos gesinimo priemonės

Naudoti tiesioginį vandenį gali būti pavojinga, nes ugnis gali išplisti į aplinką.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Dėl terminio skilimo ir (arba) nevisiško degimo gali atsirasti suodžių dūmų ir (arba) nuodingų duju.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Naudokite autonominius kvėpavimo aparatus.

Atjunkite bet kokius užsidegimo šaltinius ir užgesinkite tinkama priemone.

Kad būtų išvengta gaisro išplėtimo pavojaus, aplinkinę talpyklą ir pastatus vėsinkite tiesiogine vandens srove. Gaisro gesinimo veiksmų imkitės iš pavėjinės pusės.

Nejleisti, išskyrus atsakingus darbuotojus.

Perkelkite konteinerį ir kitus degius daiktus į saugią vietą, jei tai galima padaryti be pavojaus.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros Darbuotojams, kurie nesikreipia pagalbos:

Atsargiai:

Išsilieję skysčiai gali būti slidūs. Butanas su oru gali sudaryti sprogstamajį mišinį; saugokite duobių ir uždarų erdviių. Pašalinti arba apsaugoti visus uždegimo šaltinius. Venkite trinties, kibirkščių ar kitų užsidegimo būdų.

Imkitės atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų.

Skirta avarinių tarnybų darbuotojams:

Nejleisti, išskyrus atsakingus darbuotojus.

Dėvėkite tinkamas apsaugos priemones, aprašytas 8 SKIRSNYJE "Poveikio kontrolė / asmens apsauga".

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Venkite išleisti į kanalizaciją, rūsius ar uždaras patalpas, nes produktas gali sukelti vietinį poveikį.

6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos

Nedidelis išsiliejimas: Sušluokite ir suberkite į atliekų statines arba plastikinius maišus. Perpilkite į uždengtą konteinerį ir išmeskite arba utilizuokite.

Didelis išsiliejimas: Jei įmanoma, suskilusioms medžiagoms surinkti naudokite vakuuminę įrangą. Perpilkite į uždengtą konteinerį, kad būtų galima šalinti arba utilizuoti.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius

Atitinkamai žr. 8 SKIRSNĮ "Poveikio kontrolė / asmens apsauga" ir 13 SKIRSNĮ "Šalinimo aplinkybės".

7 SKIRSNIS: Tvarumas ir laikymas

7.1. Saugaus darbo atsargumo

priemonės Apsaugos priemonės:

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, iškaitant tinkamą vietinį ištraukimą.
Nekvėpuokite garais ir dulkėmis. Venkite dulkių kaupimosi.
Turi būti laikomas atokiau nuo atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių.
Pašalinti arba apsaugoti visus užsidegimo šaltinius.
Venkite trinties, kibirkščių ar kitų užsidegimo būdų. Elektros sistema turi būti be kibirkščių.
Nerūkykite krovimo ir (arba) sandėliavimo vietoje.
Imkitės atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų.
Venkite patekimo į aplinką. Prieš šalinant atliekas būtina gauti atitinkamos vietas valdžios institucijos leidimą.

Patarimai dėl bendrosios darbo higienos:

Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, iškaitant visus

nesuderinamumus Techninės priemonės:

Laikant butaną uždarose talpyklose, gali susikaupti degi butano koncentracija. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą ir saugomą vésioje, gerai vėdinamoje patalpoje.

Nesuderinamos medžiagos:

Nėra informacijos

Saugaus laikymo sąlygos:

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spinduliu, karščio / užsidegimo šaltinių ir lietaus / drėgmės. Laikykite po inertinėmis dujomis.
Atviros viršutinės talpyklos turėtų būti uždengtos atviru standžiu tinklu. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos.
Elektros sistemoje neturi būti kibirkščių.

Pakavimo medžiaga:

Pakuotėms ir (arba) talpykloms naudojamos medžiagos tipas.

7.3 Specifinė galutinė

paskirtis:

Nėra informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Leistina koncentracija (poveikio riba, biologinio poveikio indeksas)

AKGIH TLV-TWA (2014 M.)

Nėra
informacijos

8.2. Ekspozicijos kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Profesinio poveikio kontrolė: Rankų apsauga: Medžiagos tipas: tinkamos apsauginės pirštinės. Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas: žr. pirštinių gamintojo pateiktą informaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga	:Nepakankamai vėdinamose patalpose dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatu.
Rankų apsauga	:mūvėkite tinkamas apsauginės pirštines.
Akių apsauga	:Dėvėkite apsauginius akinius.
Odos ir kūno apsauga	:Dėvėkite standartinius darbo drabužius ir avėkite apsauginius batus arba avalynę.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (fizinė būklė, forma ir spalva)	Minkštos putų granulės, juodos spalvos
Kvapas	Beveik bekvapis
Kvapo riba	Nėra informacijos
pH	6-8
Lydymosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nėra informacijos
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Informacijos nėra *Šią informaciją apie butaną žr. 9.2 skirsnyje.
Pliūpsnio temperatūra	Informacijos nėra *Šią informaciją apie butaną žr. 9.2 skirsnyje.
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Degioji
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Informacijos nėra *Šią informaciją apie butaną žr. 9.2 skirsnyje.
Garų slėgis	Informacijos nėra *Šią informaciją apie butaną žr. 9.2 skirsnyje.
Garų tankis	Nėra informacijos
Santykinis tankis	Apie 0,02~0,1 (vanduo=1) *Šią informaciją apie butaną rasite 9.2 skyriuje.
Tirpumas (ies)	Netirpsta vandenye ir mažesniame alkoholio kiekyje. Išbrinksta organiniuose tirpikliuose
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nėra informacijos
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	400 °C *Šią informaciją apie butaną rasite 9.2 skyriuje.
Skilimo temperatūra	Nėra informacijos
Klampė	Nėra informacijos
Sprogstamosios savybės	Nėra informacijos
Oksiduojančios savybės	Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

Informacija apie butaną

1) Butano degumo arba sprogstamumo viršutinės ir (arba) apatinės ribos:

- Žemutinė sprogimo riba: 1,9 vol%
- Viršutinė sprogimo riba: 8,5 tūrio%
- Minimali uždegimo energija: 0,26 mJ

2) Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: -0,5 °C

3) Pliūpsnio temperatūra: -72 °C

4) Garų slėgis: 220 (kPa abs, esant 20 °C

5) Santykinis tankis: 2,07 (oras = 1,0)

6) Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra: 365°C

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Karštis, liepsnos ir kibirkštys.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Karštis ir liepsna. Ilgai veikianti stipri saulės šviesa.

*Šis produktas gali išsiplėsti greitai išsiskiriant butanui 70-75 °C temperatūroje ir suyra, kai temperatūra viršija 200 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Néra informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

stireno monomeras, anglies monoksidas (kilus gaisrui arba pjaunant karšta viela).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Informacija apie gaminį:

- | | | |
|--|---|-------------------|
| (a) Ūmus toksiškumas | : | Néra informacijos |
| (b) Odos ēsdinimas ir (arba) dirginimas | : | Néra informacijos |
| (c) Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas | : | Néra informacijos |
| (d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : | Néra informacijos |
| (e) Mutageniškumas lytinėms ląstelėms | : | Néra informacijos |
| (f) Kancerogeniškumas | : | Néra informacijos |
| (g) Toksiškumas reprodukcijai | : | Néra informacijos |
| (h) STOT - vienkartinis poveikis | : | Néra informacijos |
| (i) STOT kartotinis poveikis | : | Néra informacijos |
| (j) Aspiracijos pavojus | : | Néra informacijos |

Informacija apie sudedamąsias dalis:

Informacija apie p o l i s t i r e n a

- (1) Vietinis poveikis: Odos ēsdinančio poveikio nėra
(2) Ūmus toksiškumas: Duomenų nėra
(3) Poūmis ir lėtinis toksiškumas: Po to, kai 4 % polistireno buvo įmaišyta į žiurkių pašarą ir suvartota 55 savaites, poveikio nėra. (*1)
Polistirenas, 5 % įmaišytas į žiurkių pašarą ir dvejus metus vartotas, nedaro jokios įtakos. (*2)
Žiurkė, 830 dienų valgydama pašarą, į kurią buvo įmaišyta 10 % polistireno, jokios įtakos nedaro. (*3)
(4) Kancerogeniškumas: IARC priskiriamas 3 grupei (neklasifikuotinas kaip kancerogeniškas žmonėms). (*4)

Informacija apie p o l i e t i l e n a

- (1) Vietinis poveikis: Odos ēsdinimo ir stimuliuojančio poveikio nėra
(2) Ūmus toksiškumas: Duomenų nėra
(3) Poūmis ir lėtinis toksiškumas: Duomenų nėra
(4) Kancerogeniškumas: IARC priskiriamas 3 grupei (neklasifikuotinas kaip kancerogeniškas žmonėms). (*4)

Informacija apie b u t a n a

- (1) GHS dervoje esančio butano klasifikacija yra tokia::Fizikinis ir cheminis pavojus: 1 klasėdujos (H220)Signalas
Žodis: Pavojas
Pavojas Pareiškimas : Labai degus dujos
(2) R frazė :R12 Labai degus
S-frazė: S9 Talpyklą laikyti gerai vėdinamoje vietoje
S16 Laikykite atokiau nuo užsidegimo šaltinių - nerūkyti
(3) Vietinis poveikis: įkvėpus gali būti sukeliamas anestetikas.
(4) Ūmus toksiškumas: LC₅₀ 680mg/m³ (2 val.) (įkvėpus: pelė)

Informacija apie sudėtinius

(1) Kancerogeniškumas: IARC priskiriamas 2B grupei (galimai kancerogeniškas žmonėms).

<Nurodymai>

(*1) : I.PhillipsBritish Plastics, 385-390, 1961 m. liepa (*2) :

A.M.Thiess Polymer Preprint, 35-39, 1997 (*3) :

B.HunterHuntingdon Res.Cent.Rep. 1-318, 1997 Feb.

(*4): IARC kancerogeninės rizikos žmonėms vertinimo monografijos
IARC monografijų 1-122 tomas Atnaujinta 2018 m. birželio 29 d.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas:

Informacija apie gaminį: Nėra informacijos

Informacija apie sudedamąsių dalis: Informacijos nėra

12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Informacija apie gaminį: Nėra informacijos

Informacija apie sudedamąsių dalis: Informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas:

Informacija apie gaminį: Nėra informacijos

Informacija apie sudedamąsių dalis: Informacijos nėra

12.4. Judrumas dirvožemyje:

Informacija apie gaminį: Nėra informacijos

Informacija apie sudedamąsių dalis: Informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT ir vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra informacijos

13 SKIRSNIS: šalinimo aspektai

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Neklasifikuojama kaip pavojingos atliekos

Šalinti pagal nacionalinius ir vietas teisės aktus

14 SKIRSNIS: Transportavimo informacija

14.1. JT numeris

Netaikoma

14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas

Netaikoma

14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)

Netaikoma

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma

14.5. Pavojas aplinkai

Netaikoma

^{8/8}**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui**

- Šį gaminį kraukite gerai vėdinamoje vietoje, kurioje nėra uždegimo šaltinių, pavyzdžiui, rūkymo ir suvirinimo kibirkščiu.
- Šalia šio gaminio sandėliavimo ir (arba) pakrovimo vietas draudžiama kūrenti ugnį.
- Užklijuokite ant šio gaminio lapą, atsižvelgdami į oro pralaidumą vežant sunkvežimiui.
- Imkitės tinkamų priemonių, kad išvengtumėte kibirkščiavimo nuo statinės elektros ir smūgių.
- Gabendami ši produktą polietileno maiše, naudokite maišą su skylutėmis arba dujoms pralaidų maišą.

14.7. Vežimas nesupakuotais kroviniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Teisinė informacija

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui

Produkto ir jo sudedamųjų dalių neregulamentoja specialios nuostatos, susijusios su žmonių sveikatos ar aplinkos apsauga ES lygmeniu, pavyzdžiui, jos nelaikomos SVHC, POT, medžiagomis, kurioms taikomos PIC taisyklės, arba ozono sluoksnį ardančiomis medžiagomis.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikta

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Atnaujinimo istorija:

Peržiūros data: 1st 2020 m. spalio mėn.

Nuorodos:

"Sekisui Kasei Co., Ltd." informacija
ACGIH, Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencija (2014) TLV ir BEI.

Sutrumpinimai

PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga vPvB:

labai patvari ir labai bioakumuliacinė medžiaga

PIC: PIC: sutikimas, gautas iš

anksto pranešus: Patvarus

organinis teršalas

SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

[Atsakomybės apribojimas]

Šis SDS parengtas remiantis geriausia turima informacija, tačiau kai kuriais atvejais jos gali nepakakti. Naudotojas yra atsakingas už bet kokio šio SDS turinio, susijusio su informacija apie pavojingas savybes ir (arba) saugaus gaminio naudojimo instrukcijomis, pakeitimą ar atnaujinimą, kai tik jie tampa prieinami. Šiame SDS pateiktos atsargumo priemonės taikomos tik išprastomis naudojimo sąlygomis, o saugiam naudojimui užtikrinti būtina imtis atitinkamų papildomų priemonių, kurios priklauso nuo konkrečių naudojimo sąlygų ar situacijų.

Synthos EPS

Saugos duomenų lapas

Remiantis Reglamentu (EB) 1907/2006 (REACH)

& Reglamentu (EU) 2015/830

Kompiliavimo data (versijos nr.): 2017/04/28 (1)

Redakcija (redakcijos nr.): 2019/03/01 (3)

Ankstesnės šio dokumento redakcijos ir peržiūros yra nebegaliojančios

SKIRSNIS 1: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Cheminis pavadinimas:	Isplečiamas polistirenas
Produkto pavadinimas:	InSphere F/PL, InSphere F/CZ, InSphere FR/CZ, InSphere FC/NL, InSphere F/NL, InSphere FR/NL, InSphere FR/F, InSphere B/NL, InSphere S/F2, InSphere FC/F2, InPacto D/NL, InPacto S/F1, InPacto SR/F1
CAS no.	9003-53-6 polistirenas
EINECS Nr.	Laisvasis polimeras.
REACH registracijos numeris:	Laisvasis polimeras.

1.2. Cheminio mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Nustatyti naudojimo būdai

Pramoniniam naudojimui, terminiam izoliacijos blokų, plokščių, pjautų ir fasoninių profilių gamybai.
Iš produkto pagaminti gaminiai pramonės, specializuotų įmonių ir kitų naudotojų yra naudojami patalpų viduje ir išorėje.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenųlapo tiekėją

Synthos S.A.
ul. Chemików 1
32-600 Oświęcim
Lenkija

Tel. + 48 33 844 18 21 ÷ 25
Faksas + 48 33 842 42 18

El. paštas: reachSD@synthosgroup.com
reachSD@synthosgroup.com

Gamyklos produkcija:

- Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, Oświęcim, Lenkija
- Synthos Kralupy a.s., 278 01 Kralupy nad Vltavou, O. Wichterleho 810, Čekija
- Synthos Breda B.V. Lijndonk 25, 4825BC Breda, Netherlands.
- Synthos Ribécourt SAS; 704 Rue Pierre et Marie Curie 60170 Ribécourt-Dreslincourt, Prancūzija
- Synthos Wingles SAS; rue Duplat, 62410 Wingles, Prancūzija

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 or +370 687 53378
Lenkija: 48 33 847 22 23 (available 24/7)
Čekija: +420 315 727 085, +420 315 713 041
Netherlands.: + 44 (0) 1235 239 670

SKIRSNIS 2: GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1. Mišinio klasifikavimas pagal reglamentas nr 1272/2008

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garu-oro mišinius.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktograma (-os) Nėra.

Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Nėra.

Teiginys (-iai) apie pavoju Nėra.

Atsargumo teiginys (-iai):

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.
P243	Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P403 + P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vésioje vietoje.
Papildoma informacija	
EUH018	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT ar vPvB kriterijus pagal XIII priedą. Produktas išskiria pentaną, degų anglavandenį.

SKIRSNIS 3: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.1. Medžiagos**

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Produktas yra mišinys, kurį pagrinde sudaro polistirenas, putų sudarymo veiksny (pentinų mišinys)

Pavojingi komponentai

Komponentas	Nr. CAS	Nr. EB	Indekso nr.	REACH registracijos nr.
mišinys: n-pentanas	109-66-0	203-692-4	{	01-2119459286-30-****
izopentanas	78-78-4	201-142-8	}	01-2119475602-38-****
Komponentas	Koncentracija [%]		Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) nr. 1272/2008	
mišinys: n-pentanas	{		Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336;	
izopentanas	}	< 7,0	Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	

SKIRSNIS 4: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****4.1.1. Ikvėpus**

Nukentėjusį asmenį reikia išvesti iš pavojingos zonas į gryną orą. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis medicininės pagalbos.

4.1.2. Sąlytis su oda

Nukentėjusį asmenį reikia išvesti iš pavojingos zonas į gryną orą. Nuimti užterštą aprangą ir batus. Odą nuskalauti dideliu kiekiu tekančio vandens.

4.1.3. Sąlytis su akimis

Akis skalauti atvertais vokais su dideliu kiekiu tekančio vandens, apie 15 min. Jei yra galimybė, išimti kontaktinius lėšius (jei neprilipo prie akies). Užtikrinti okulisto pagalbą, jei tai yra būtina.

4.1.4. Nurius/prarijus

Konsultuotis su gydytoju. Rekomenduojamas simptominis gydymas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Per didelis produkto sudėtyje esančio pentino poveikis gali sukelti centrinės nervų sistemos depresiją. Per didelio produkto esančio pentino poveikio simptomai yra galvos svaigimas ir skausmas, koordinacijos praradimas, sumišimo būklė.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.

Vargiai, bet apdorokite simptomiskai.

SKIRSNIS 5: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės****5.1.1.Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo milteliai, vandens purkštuvas, putos, anglies dioksidas (sniego gesintuvai).

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės

Koncentruotos vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sprogios atmosferos patalpa - pentano izomerų mišiniai yra ypač degūs.

Gaisro metu gali susidaryti šios medžiagos: anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas, aromatiniai ir nearomatiniai angliavandeniliai, vandenilio bromido ir rūgštinių garų pėdsakai.

Polistireno dulkės - pavojingos. Užsidegimo šaltiniai gali sukelti gaisrą ir (arba) sprogimą.

Degantis polistirenas išskiria dirginančias ir (arba) toksinius dūmai, dujas ir suodžius.

Įspėjimas - dėl vandens paviršiai gali būti labai slidūs (išsiliejęs produktas kelia fizinę riziką: paslysti ir parkristi).

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ugniaugesiai turėtų dévėti visą apsauginę apranga, iškaitant autonominius kvépavimo aparatus.

Cheminės apsaugos kostiumas. Jei konteinerius veikia ugnis, aušinti apipurškiant vandeniu. Sandėlyje uždarose talpose gali susikaupti degios pentano koncentracijos

Gaisro likučius ir užterštas priešgaisrines nuotekas šalinkite pagal galiojančius reglamentus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, neleiskite, kad jis pasiektų kanalizacijos ar nuotekų tinklus.

SKIRSNIS 6: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Venkite tiesioginio sąlyčio su produkту. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius - nevalgykite, negerkite ar nerūkykite, nenaudokite atviros ugnies, nenaudokite kibirkštis išskiriančių įrankių. Vadovaukitės avarinių situacijų specialistų nurodymais.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Dėmesio - ištekėjusi medžiaga gali būti slidi.

Pentanas gali sudaryti sprogų mišinį su oru. Pentano garai yra sunkesni už orą; saugokitės nuo duobių ir uždarų erdviių. Pašalinti arba neutralizuoti visus uždegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių arba kitų uždegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuotekų šulinėlius. Neišleisti produkto į kanalizaciją. Vengti produkto patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**6.3.1. Izoliavimo metodai ir medžiagos**

Néra.

6.3.2. Valymo metodai ir medžiagos

Surinkite mechaniskai į paženklintus konteinerius naudojant kibirkščių nekeliančius įrankius, pvz., medinius, alumininius kastuvus. Taip pat galima rinkti pneumatiniu būdu.

Atkurti arba utilizuoti pagal galiojančius nuostatus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Netaikoma.

SKIRSNIS 7: NAUDOJIMAS IR SANDÉLIAVIMAS**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Neišvilkite dulkių ar rūko. Neišvilkite garų ir dūmų, kurios išskiria įkaitintas produktas. Šalinkite garus tinkama ventiliavimo įranga. Venkite, kad nesusidarytų ir nesikauptu dulkės.

Saugokite nuo bet užsidegimo šaltinių - Nerūkykite. Naudojimo vietose laikykite gesintuvus. Neleiskite susidaryti sprogiems pentano ir oro mišiniams. Imkitės apsauginių priemonių prieš statines iškrovas.

Nenaudokite atvirosios ugnies. Naudokite antistatinius įrankius.

Įžeminkite visus įtaisus.

Numatykite tinkamą patalpos ventiliaciją, ypač apačioje (pentano garai yra sunkesni už orą).

Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugokite nuo karščio. Laikykite talpą sandariai uždarytą.

Įrenginiai turi būti montuojami numatant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Venkite, kad nesusidarytų ir nesikauptu dulkės.

Neišleiskite produkto į nuotekų tinklą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, iškaitant visus nesuderinamumus**Techninės priemonės ir laikymo sąlygos**

Besiplečiantis poliesteris turi būti laikomas originaliose sandariai uždarytose talpose (naudojama PE / PA6 apsauginė plėvelė) gerai ventiliuojamose patalpose ar po stogu, atokiau nuo atviros liepsnos, šilumos ir užsilepsnojimo šaltinių. Saugokite produktą nuo užšalimo. Saugojimo patalpos turi atitikti ATEX direktyvų reikalavimus.

Laikykite talpą sandariai uždarytą vésioje, gerai ventiliuojamajoje vietoje.

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsilepsnojimo šaltinių. Saugokite nuo lietaus ir drėgmės.

Imkitės apsauginių priemonių prieš statines iškrovas. Elektros sistema turi būti atspari kibirkščių susidarymo

Stabilumo sąlygu užtikrinimas sandėliavimo metu

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vésioje, sausoje, gerai védinamoje vietoje atokiau nuo uždegimo šaltinių, šilumos ar liepsnos.

Pakavimo medžiagos

Produktas gamintojo yra supakuotas į aliuminio indus su sandariu uždarymu arba kartonines dėžutes (oktabin) su vidinio maišelio plėvele (PE/PA6).

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Netaikoma.

SKIRSNIS 8: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**8.1. Kontrolės parametrai****8.1.1. Profesinės poveikio ribos**

Cheminės medžiagos pavadinimas	CAS No.	ORIENTACINĖS PROFESINIO POVEIKIO RIBINĖS VERTĖS			
		8 valandos		Trumpalaikis	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
pentane	109-66-0	3000	1000	-	-
isopentane	78-78-4	3000	1000	-	-
stirenas	100-42-5	90	20	200	50

8.1.2. DN(M)EL lygiai**8.1.2.1. DN(M)EL lygiai – darbuotojams**

Nenustatyta.

8.1.2.2. DN(M)EL lygiai – gyventojams

Nenustatyta.

8.1.3. PNEC lygiai

Nenustatyta.

8.2. Poveikio kontrolė**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Taikomos techninės kontrolės priemonės.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiu, asmens apsaugos priemonės**8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Odos apsauga**Rankų apsauga**

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama: Nelaidžios pirštinės (EN 374). Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą trukmė:žiūrėkite gamintojo pateiktą informaciją.

Kita

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Antistatiniai saugos batai.

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam védinimui, naudoti tinkamas asmens kvėpavimo takų apsaugos priemones.

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavoju

Produktas nekelia terminės grėsmės.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką.

Emisijos iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, turi būti tikrinama, siekiant užtikrinti, kad jos atitinką aplinkos apsaugos teisés aktų reikalavimus. Remiantis šiais duomenimis, reikia nustatyti atitinkamų prietaisų naudojimo, kurie mažina emisijas poreiki, būtinybę.

8.3. Daugiau informacijos

Netaikoma.

SKIRSNIS 9: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- | | |
|--|--|
| a) Išvaizda | Kietas, Maži sferiniai rutuliukai, Balta(s). |
| b) Kvapas | diametra, spalva balta |
| c) Kvapo slenkstis | silpnas, neišreikštas, primenantis pentinų kvapą |
| d) pH | duomenys neprieinami |
| e) Lydymosi / užšalimo temperatūra | netaikoma |
| f) Virimo temperatūra | 60 ÷ 80°C (suminkštėjimo temperatūra) |
| g) Užsidegimo temperatūra | netaikoma – suyra |
| h) Garavimo greitis | n-pentanas: - 49°C |
| i) Degumas (kietos medžiagos, dujos) | izopentanas: - 51°C |
| j) Viršutinė / apatinė sprogumo riba: | netaikoma |
| | Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų-oro mišinius. |
| k) Garų slėgis | viršutinė srogumo riba
n-pentanas: 7,8 % tūrio
izopentanas: 7,6 % tūrio
apatinė srogumo riba:
n-pentanas: 1,3 % tūrio
izopentanas: 1,0 % tūrio
dulkės: apie 20 g/m ³
n-pentanas:
56,2 kPa w 20°C
158,7 kPa w 50°C
izopentanas:
77,1 kPa w 20°C
208,6 kPa w 50°C |
| l) Garų tirštumas | netaikoma |
| m) Santykinis tirštumas | apie 1,05 g/cm ³ temperatūroje 20°C |
| n) Tirpumas | vandenye netirpsta
tirpus aromatiniuose angliavandeniliuose, ketonuose,
esteriuose |
| o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolio / vandens | netaikoma |
| p) Savaiminio užsidegimo temperatūra | n-pentanas: 285°C
izopentanas: 420°C |
| q) Irimo temperatūra | apie 230°C |
| r) Lipumas | netaikoma |
| s) Srogumo savybės | Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų-oro mišinius. |
| t) Oksidacijos savybės | netaikoma |
- 9.2. Kita informacija**
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| u) Degimo šiluma | duomenys neprieinami |
| v) Polimerizacijos šiluma | netaikoma |

SKIRSNIS 10: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Produktas pasižymi mažu reaktyvumu.

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

synthos
chemical innovations

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus nurodytomis sandėliavimo sąlygomis ir nereikalauja stabilizatorių naudojimo (žr. 7.2 skyrių).

Pentanas iš produkto išsiskiria bet kokiomis sąlygomis, o ypač greitai, esant temperatūrai virš 20-25°C. Esant temperatūrai virš 70-80°C vyksta granulių minkštėjimas ir jų apimties didėjimas.

Esant 90-110°C temperatūrai, intensyviai išsiskiriantis pentanas sąlygoja granulių tūrio padidėjimą (putojimą) apie 20-40 kartų.

Po apdorojimo, išsiskyrus pentinui, produkto skilimas prasideda maždaug 230°C temperatūroje. Esant virš 300°C temperatūrai, polimero skilimas įvyksta labai greitai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garu-oru mišinius.

10.4. Vengtinės sąlygos

Didesnė nei 20°C temperatūra, užsidegimo šaltiniai: karštis, kibirkštys, atvira liepsna. Venkite tiesioginių saulės spinduliuų. Venkite statinių elektros iškrovų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai, organiniuose tirpikliuose.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Dėl terminio produkto skaidymosi gali susidaryti šios cheminės medžiagos, t. y. stirenas, rūgštiniai garai ir anglies monoksidas, pentanas, vandenilio bromido pėdsakų.

SKIRSNIS 11: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra duomenų apie produkto toksikologines savybes. Produkto keliami pavojai žmogaus sveikatai ir gyvybei buvo įvertinti pagal mišiniams taikomas taisykles (taip pat žr. Šio saugos duomenų lapo 2 skirsnį).

11.1. Informacija apie toksinų poveikį**11.1.1. Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.2. Odos korozija ir (arba)dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.3. Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.4. Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.5. Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.6. Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.7. Toksišumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.8. Specifinis toksišumas konkrečiam organui STOT-vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.9. Specifinis toksišumas konkrečiam organui STOT- kartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.10. Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie galimus poveikio kelius

Oda, kvėpavimo takai.

11.3. Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis charakteristikomis

Pernelyg didelio produkto sudėtyje esančio pentano poveikio simptomai, be kita ko, galvos skausmas, galvos svaigimas, koordinacijos praradimas, sumišimo būsena.

11.4. Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelsti ir tiesioginiai padariniai bei lėtiniai padariniai

Pernelyg didelis produkto sudėtyje esančio pentino poveikis gali sukelti centrinės nervų sistemos depresiją.

SKIRSNIS 12: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis aplinkosauginis pavojingos medžiagos įvertinimas paremtas informacija apie panašius produktus. Šiame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai, tačiau pagal neseniai atliktus tyrimus su vandens gyvūnais nustatyta, kad EPS lašeliai, kurioje yra šios medžiagos, neturi būti klasifikuojami kaip keliantys pavoju aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Vandens bestuburiniai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Didžioji dafnija) (OECD direktyva 202, 1 dalis, statinė aplinka) Nominali koncentracija. Produktas atlikus bandymus yra vidutinio tirpumo. Eluatas buvo patikrintas. Netoksiškas tirpdant.

Vandens augalai

EC50 (48 h) > 100 mg/l, EC50 (72 val.) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai) (OECD direktyva 202, 1 dalis, statinė aplinka) Nominali koncentracija. Produktas atlikus bandymus yra vidutinio tirpumo. Eluatas buvo patikrintas. Netoksiškas tirpdant.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produkte esantis polistirenas néra lengvai skaidomas. Iš produkto išskiriantis pentanas yra medžiaga, kuri yra labai jautri biodegradacijos atžvilgiu pagal OECD kriterijus. Atmosferoje pentinas yra greitai oksiduojamas fotocheminius reakcijų metu, jo irimo trukmė yra nuo 1 iki 10 dienų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produkte esantis polistirenas néra lengvai skaidomas. Iš produkto išskiriamas pentano yra medžiaga, labai jautri biodegradacijos atžvilgiu pagal OECD kriterijus. Manoma, kad išskiriamas pentanas gali bioakumulioti.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Duomenų néra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje néra medžiagų identifikuojamų kaip PBT ir /ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Néra duomenų.

SKIRSNIS 13: ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekos turi būti perdirbamos. Atliekos, kurios negali būti perdirbamos turi būti sunaikintos (atsižvelgiant į biologinius, fizikinių arba cheminių procesus, sandėliuojamos).

Sandėliuoti galima tik tas atliekas, kurių utilizacija dėl technologinių ar nepagrįstų ekologinių ar ekonominiių priežasčių yra neįmanoma.

Perdirbimas ir šalinimas gali vykti tik tam skirtose vietose, specialiuose įrenginiuose ar įrengimuose, kurie atitinka atitinkamus reikalavimus, laikantis galiojančių vietinių taisyklių.

Produkto atliekoms priskiriamas šis atliekų kodas: 07 02 13.

Atstatyti ar perdirbti, jei įmanoma. Įpakavimą perdirbti arba išmesti. Normaliai šalinama sudeginant akredituotoje atliekų šalinimo įmonėje.

Pakartotinio naudojimo pakuotes vėl galima naudoti po jų išvalymo.

SKIRSNIS 14: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pakuotėms ir transportavimui taikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklos ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA

14.1 JT numeris.

2211

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas.

POLIMERINĖS GRANULĖS, BESIPLEČIANČIOS, išskiriančios degius garus

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

14.4 Pakuotės grupė.

III

14.5 Pavojus aplinkai.

Nepavojinga pagal Jungtinių Tautų organizacijos tipinių taisyklių kriterijus.

14.6 Specialiosatsargumo priemonės naudotojams.

Nėra.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą.

Netaikoma

Papildoma informacija

IMDG Class 9 IMDG EMS F-A, S-I

SKIRSNIS 15: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkretiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančią Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos Reglamentą (EB) Nr 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, sąlygotus techninės pažangos).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuruo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinančias direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB, ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, sąlygotus techninės pažangos).
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinantių kai kurias direktyvas (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, sąlygotus techninės pažangos).

15.2. Cheminės saugos įvertinimas

Atliktas cheminės saugos vertinimas ir cheminės saugos ataskaita dėl produkto sudedamujų dalių, kurioms ji buvo būtina.

SKIRSNIS 16: KITA INFORMACIJA**16.1. Peržiūrėti ir pataisyti skirsniai**

1.1

16.2. Atitinkamų rizikos frazių, pavojaus konstatavimų, saugos frazių ir (arba)atsargumo formuluočių, pateiktų nuo 2 iki 15 skirsnio, sąrašas ir (jei yra) pilnas tekstas visų sakinių, kurie nebuvę pilnai pateikti aukščiau minėtuose skirsniuose.

H225 Labai degūs skystis ir garai

H304 Prarlijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

DNEL Poveikio lygis nesukeliantis pakeitimų (Derived No-Effect Level)

PNEC Prognozuojama koncentracija, sukelianti aplinkos pokyčius aplinkoje (Predicted No Effect Concentration)

vPvB (Medžiaga) yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

PBT (Medžiaga) patvari, biologiškai besikaupianti ir toksinė

LD50 tiriamosios medžiagos dozė, kuri sukelia 50% mirtingumą per tam tikrą laikotarpį

LC50 mirtina cheminės medžiagos kuri koncentracija sukelia 50% populiacijos mirties

EC50 tiriamosios medžiagos koncentracija sukelianti 50% reakcijų svyravimas (pvz. padidėjimas) per tam tikrą laikotarpį

NOEC Didžiausia koncentracija, kuriai esant nepastebimas neigiamo poveikio lygis (No Observed Effect Concentration)

RID Tarptautinis pavojingų krovinių pervežimo geležinkeliais reglamentas

ADR Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo kelių transportu

Šis dokumentas yra informacinio pobūdžio. Čia pateikta informacija pagrįsta esamomis mūsų žiniomis ir patirtimi. Jis nesuteikia nei produkto savybių, nei kokybės parametrų garantijos ir negali būti naudojamas kaip bet kokiu pretenzijų pagrindas. Pateikta informacija netaikoma jokiems produkto mišiniams su bet kokiomis kitomis medžiagomis. Produktas turi būti gabenamas, saugomas ir naudojamas pagal galiojančius reglamentus, gerą profesinės higienos praktiką ir rekomendacijas, pateiktas jo saugos duomenų lape.

Synthos EPS

Saugos duomenų lapas

Remiantis Reglamentu (EB) 1907/2006 (REACH)

& Reglamentu (EU) 2015/830

Kompiliavimo data (versijos nr.): 2019-11-01 (1)

Redakcija (redakcijos nr.): 2020/12/28 (2)

Ankstesnės šio dokumento redakcijos ir peržiūros yra nebegaliojančios

SKIRSNIS 1: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Cheminis pavadinimas:	Isplečiamas polistirenas
Produkto pavadinimas:	InVento OPTIMA FR/PL, InVento OPTIMA FRN/PL, InVento OPTIMA FRE/PL, InVento PRIME FR/PL
CAS no.	9003-53-6 polistirenas
EINECS Nr.	Laisvasis polimeras.
REACH registracijos numeris:	Laisvasis polimeras.

1.2. Cheminio mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Nustatyti naudojimo būdai

Pramoniniam naudojimui, terminiam izoliacijos blokų, plokščių, pjautų ir fasoninių profilių gamybai.
Iš produkto pagaminti gaminiai pramonės, specializuotų įmonių ir kitų naudotojų yra naudojami patalpų viduje ir išorėje.

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Synthos S.A.

ul. Chemików 1

32-600 Oświęcim

Lenkija

Tel. + 48 33 844 18 21 ÷ 25

Faksas + 48 33 842 42 18

El. paštas: reachSD@synthosgroup.com

reachSD@synthosgroup.com

Gamyklos produkcija:

- Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, Oświęcim, Lenkija

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 or +370 687 53378

Lenkija: 48 33 847 22 23 (available 24/7)

SKIRSNIS 2: GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1. Mišinio klasifikavimas pagal reglamentas nr 1272/2008

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-orų mišinius.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktograma (-os) Nėra.

Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Nėra.

Teiginys (-iai) apie pavojų Nėra.

Atsargumo teiginys (-iai):
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

P243 Imtis veiksmų statinei iškovai išvengti.

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Papildoma informacija

EUH018 Naudojama gali sudaryti degius (srogus) garų-orų mišinius.

Synthos S.A.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, tel. +48 33 844 18 21...25, fax +48 33 842 42 18.

www.synthosgroup.com

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT ar vPvB kriterijus pagal XIII priedą. Produktas išskiria pentaną, degų anglavandenį.

SKIRSNIS 3: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.1. Medžiagos**

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Produktas yra mišinys, kurį pagrinde sudaro polistirenas, putų sudarymo veiksnys (pentinų mišinys)

Pavojingi komponentai

Komponentas	Nr. CAS	Nr. EB	Indekso nr.	REACH registracijos nr.
mišinys: n-pentanas	109-66-0	203-692-4	{ } 601-006-00-1	01-2119459286-30-****
izopentanas	78-78-4	201-142-8	J	01-2119475602-38-****
Komponentas	Koncentracija [%]		Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) nr. 1272/2008	
mišinys: n-pentanas	{ }		Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336;	
izopentanas	{ } J		Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
< 5,2				

SKIRSNIS 4: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****4.1.1. Ikvėpus**

Nukentėjusį asmenį reikia išvesti iš pavojingos zonos į gryną orą. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis medicininės pagalbos.

4.1.2. Sąlytis su oda

Nukentėjusį asmenį reikia išvesti iš pavojingos zonos į gryną orą. Nuimti užterštą aprangą ir batus. Odą nuskalauti dideliu kiekiu tekančio vandens.

4.1.3. Sąlytis su akimis

Akis skalauti atvertais vokais su dideliu kiekiu tekančio vandens, apie 15 min. Jei yra galimybė, išimti kontaktinius lėšius (jei neprilipo prie akies). Užtikrinti okulisto pagalbą, jei tai yra būtina.

4.1.4. Nurijus/prarijus

Konsultuotis su gydytoju. Rekomenduojamas simptominis gydymas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Per didelis produkto sudėtyje esančio pentino poveikis gali sukelti centrinės nervų sistemos depresiją. Per didelio produkto esančio pentino poveikio simptomai yra galvos svaigimas ir skausmas, koordinacijos praradimas, sumišimo būklė.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.

Vargiai, bet apdorokite simptomuškai.

SKIRSNIS 5: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės****5.1.1. Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo milteliai, vandens purkštuvas, putos, anglies dioksidas (sniego gesintuvai).

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės

Koncentruotos vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sprogios atmosferos patalpa - pentano izomerų mišinai yra ypač degūs.

Gaisro metu gali susidaryti šios medžiagos: anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas, aromatiniai ir nearomatiniai anglavandeniliai, vandenilio bromido ir rūgštinių garų pédsakai.

Polistireno dulkės - pavojingos. Užsidegimo šaltiniai gali sukelti gaisrą ir (arba) sprogimą.

Degantis polistirenas išskiria dirginančias ir (arba) toksinius dūmai, dujas ir suodžius. Ispėjimas - dėl vandens paviršiai gali būti labai slidūs (išsiliejęs produktas kelia fizinę riziką: paslysti ir parkristi).

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ugniaugesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, iškaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Cheminės apsaugos kostiumas. Jei konteinerius veikia ugnis, aušinti apipurškiant vandeniu. Sandėlyje uždarose talpose gali susikaupti degios pentano koncentracijos Gaisro likučius ir užterštas priešgaisrines nuotekas šalinkite pagal galiojančius reglamentus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, neleiskite, kad jis pasiekta kanalizacijos ar nuotekų tinklus.

SKIRSNIS 6: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Venkite tiesioginio sąlyčio su produkto. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius - nevalgykite, negerkite ar nerūkykite, nenaudokite atviros ugnies, nenaudokite kibirkštis išskiriančių įrankių. Vadovaukitės avarinių situacijų specialistų nurodymais.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Dėmesio - ištekėjusi medžiaga gali būti slidi.

Pentanas gali sudaryti sprogų mišinį su oru. Pentano garai yra sunkesni už orą; saugokitės nuo duobių ir uždarų erdviių. Pašalinti arba neutralizuoti visus uždegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių arba kitų uždegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuotekų šulinėlius. Neišleisti produkto į kanalizaciją. Vengti produkto patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6.3.1. Izoliavimo metodai ir medžiagos

Nėra.

6.3.2. Valymo metodai ir medžiagos

Surinkite mechaniskai į paženklintus konteinerius naudojant kibirkščių nekeliančius įrankius, pvz., medinius, alumininius kastuvus. Taip pat galima rinkti pneumatiniu būdu.

Atkurti arba utilizuoti pagal galiojančius nuostatus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Netaikoma.

SKIRSNIS 7: NAUDOJIMAS IR SANDĒLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nejkvēpkite dulkių ar rūko. Nejkvēpkite garų ir dūmų, kuriuos išskiria įkaitintas produktas. Šalinkite garus tinkama ventiliavimo įranga. Venkite, kad nesusidarytų ir nesikauptų dulkės.

Saugokite nuo bet užsidegimo šaltinių - Nerūkykite. Naudojimo vietose laikykite gesintuvus. Neleiskite susidaryti sprogiems pentano ir oro mišiniams. Imkites apsauginių priemonių prieš statines iškrovas. Nenaudokite atvirosios ugnies. Naudokite antistatinius įrankius. Ižeminkite visus įtaisus.

Numatykite tinkamą patalpos ventiliaciją, ypač apačioje (pentano garai yra sunkesni už orą).

Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugokite nuo karščio. Laikykite talpą sandariai uždarytą.

Įrenginiai turi būti montuojami numatant vietinę ištraukiamają ventiliaciją. Venkite, kad nesusidarytų ir nesikauptų dulkės.

Neišleiskite produkto į nuotekų tinklą.

7.2. Saugaus sandėliaivimo sąlygos, iškaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir laikymo sąlygos

Besiplečiantis poliesteris turi būti laikomas originaliose sandariai uždarytose talpose (naudojama PE / PA6 apsauginė plėvelė) gerai ventiliuojamose patalpose ar po stogu, atokiau nuo atviros liepsnos, šilumos ir užsiliepsnojimo šaltinių. Saugokite produktą nuo užšalimo. Saugojimo patalpos turi atitikti ATEX direktyvų reikalavimus.

Laikykite talpą sandariai uždarytą vėsioje, gerai ventiliuojamajoje vietoje.

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsiliaupsnojimo šaltinių. Saugokite nuo lietaus ir drėgmės.

Imkitės apsauginių priemonių prieš statines iškrovąs. Elektros sistema turi būti atspari kibirkščių susidarymo

Stabilumo sąlygų užtikrinimas sandėliavimo metu

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vésioje, sausoje, gerai védinamoje vietoje atokiau nuo uždegimo šaltinių, šilumos ar liepsnos.

Pakavimo medžiagos

Produktas gamintojo yra supakuotas į aliuminio indus su sandariu uždarymu arba kartonines dėžutes (oktabin) su vidinio maišelio plėvele (PE/PA6).

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Netaikoma.

SKIRSNIS 8: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinės poveikio ribos

Cheminės medžiagos pavadinimas	CAS No.	ORIENTACINĖS PROFESINIO POVEIKIO RIBINĖS VERTĖS			
		8 valandos		Trumpalaikis	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
pentane	109-66-0	3000	1000	-	-
isopentane	78-78-4	3000	1000	-	-
stirenas	100-42-5	90	20	200	50

8.1.2. DN(M)EL lygiai

8.1.2.1. DN(M)EL lygiai – darbuotojams

Nenustatyta.

8.1.2.2. DN(M)EL lygiai – gyventojams

Nenustatyta.

8.1.3. PNEC lygiai

Nenustatyta.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Taikomos techninės kontrolės priemonės.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai.

8.2.2.2. Odos apsauga

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama: Nelaidžios pirštinės (EN 374). Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą trukmė: žiūrėkite gamintojo pateiktą informaciją.

Kita

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Antistatiniai saugos batai.

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas asmens kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

8.2.2.4. Apsauga nuo terminių pavojų

Produktas nekelia terminės grėsmės.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką.

Emisijos iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, turi būti tikrinama, siekiant užtikrinti, kad jos atitinką aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus. Remiantis šiais duomenimis, reikia nustatyti atitinkamų prietaisų naudojimo, kurie mažina emisijas poreikį, būtinybę.

8.3. Daugiau informacijos

Netaikoma.

SKIRSNIS 9: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- a) Išvaizda Kietas, Maži sferiniai rutuliukai, Juodas diametra, spalva balta silpnas, neišreikštas, primenantis pentinų kvapą duomenys neprieinami netaikoma
- b) Kvapas 60 ÷ 80°C (suminkštėjimo temperatūra)
- c) Kvapo slenkstis netaikoma – suyra
- d) pH n-pentanas: - 49°C
- e) Lydymosi / užšalimo temperatūra izopentanas: - 51°C
- f) Virimo temperatūra netaikoma
- g) Užsidegimo temperatūra Naudojama gali sudaryti degius (sprogios) garu-oro mišinius.
- h) Garavimo greitis viršutinė sprogumo riba
- i) Degumas (kietos medžiagos, dujos) n-pentanas: 7,8 % tūrio
- j) Viršutinė / apatinė sprogumo riba: izopentanas: 7,6 % tūrio
- k) Garu slėgis apatinė sprogumo riba:
- l) Garu tirštumas n-pentanas: 1,3 % tūrio
- m) Santykinis tirštumas izopentanas: 1,0 % tūrio
- n) Tirpumas dulkės: apie 20 g/m³
- o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolio / vandens netaikoma
- p) Savaiminio užsidegimo temperatūra n-pentanas: 285°C
- q) Irimo temperatūra izopentanas: 420°C
- r) Lipumas apie 230°C
- s) Srogumo savybės netaikoma
- t) Oksidacijos savybės Naudojama gali sudaryti degius (sprogios) garu-oro mišinius.
- 9.2. Kita informacija**
- u) Degimo šiluma duomenys neprieinami
- v) Polimerizacijos šiluma netaikoma

SKIRSNIS 10: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Produktas pasižymi mažu reaktyvumu.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus nurodytomis sandėliavimo sąlygomis ir nereikalauja stabilizatorių naudojimo (žr. 7.2 skyrių).

Pentanas iš produkto išsiskiria bet kokiomis sąlygomis, o ypač greitai, esant temperatūrai virš 20 ÷ 25°C. Esant temperatūrai virš 70 ÷ 80°C vyksta granulių minkštėjimas ir jų apimties didėjimas.

Esant 90 ÷ 110°C temperatūrai, intensyviai išsiskiriantis pentanas sąlygoja granulių tūrio padidėjimą (putojimą) apie 20 ÷ 40 kartų.

Po apdorojimo, išsiskyrus pentinui, produkto skilimas prasideda maždaug 230° C temperatūroje. Esant virš 300° C temperatūrai, polimero skilimas įvyksta labai greitai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-orų mišinius.

10.4. Vengtinės sąlygos

Didesnė nei 20°C temperatūra, užsidegimo šaltiniai: karštis, kibirkštys, atvira liepsna. Venkite tiesioginių saulės spinduliuų. Venkite statinių elektros iškrovą.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai, organiniuose tirpikliuose.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Dėl terminio produkto skaidymosi gali susidaryti šios cheminės medžiagos, t. y. stirenas, rūgštiniai garai ir anglies monoksidas, pentanas, vandenilio bromido pėdsakų.

SKIRSNIS 11: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nėra duomenų apie produkto toksikologines savybes. Produkto keliami pavojai žmogaus sveikatai ir gyvybei buvo įvertinti pagal mišiniams taikomas taisykles (taip pat žr. Šio saugos duomenų lapo 2 skirsnį).

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

11.1.1. Ūmus toksišumas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.2. Odos korozija ir (arba)dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.3. Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.4. Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.5. Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.6. Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.7. Toksišumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.8. Specifinis toksišumas konkrečiam organui STOT-vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.9. Specifinis toksišumas konkrečiam organui STOT- kartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.1.10. Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie galimus poveikio kelius

Oda, kvėpavimo takai.

11.3. Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis charakteristikomis

Pernelyg didelio produkto sudėtyje esančio pentano poveikio simptomai, be kita ko, galvos skausmas, galvos svaigimas, koordinacijos praradimas, sumišimo būsena.

11.4. Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelsti ir tiesioginiai padariniai bei lėtiniai padariniai

Pernelyg didelis produkto sudėtyje esančio pentino poveikis gali sukelti centrinės nervų sistemos depresiją.

SKIRSNIS 12: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis aplinkosauginis pavojingos medžiagos įvertinimas paremtas informacija apie panašius produktus. Siame produkte yra medžiagos, kuri klasifikuojama kaip pavojinga aplinkai, tačiau pagal neseniai atliktus tyrimus su vandens gyvūnais nustatyta, kad EPS lašeliai, kurioje yra šios medžiagos, neturi būti klasifikuojami kaip keliantys pavojų aplinkai.

12.1. Toksišumas

Vandens bestuburiniai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Didžioji dafnija) (OECD direktyva 202, 1 dalis, statinė aplinka) Nominali koncentracija. Produktas atlikus bandymus yra vidutinio tirpumo. Eluatas buvo patikrintas. Netoksiškas tirpdant.

Vandens augalai

EC50 (48 h) > 100 mg/l, EC50 (72 val.) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai) (OECD direktyva 202, 1 dalis, statinė aplinka) Nominali koncentracija. Produktas atlikus bandymus yra vidutinio tirpumo. Eluatas buvo patikrintas. Netoksiškas tirpdant.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produkte esantis polistirenas nėra lengvai skaidomas. Iš produkto išskiriantis pentanas yra medžiaga, kuri yra labai jautri biodegradacijos atžvilgiu pagal OECD kriterijus. Atmosferoje pentinas yra greitai oksiduojamas fotocheminius reakcijų metu, jo irimo trukmė yra nuo 1 iki 10 dienų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produkte esantis polistirenas nėra lengvai skaidomas. Iš produkto išskiriamas pentano yra medžiaga, labai jautri biodegradacijos atžvilgiu pagal OECD kriterijus. Manoma, kad išskiriamas pentanas gali bioakumuliuotis.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų identifikuojamų kaip PBT ir /ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

SKIRSNIS 13: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekos turi būti perdirbamos. Atliekos, kurios negali būti perdirbamos turi būti sunaikintos (atsižvelgiant į biologinius, fizikinių arba cheminių procesus, sandėliuojamos).

Sandėliuoti galima tik tas atliekas, kurių utilizacija dėl technologinių ar nepagrįstų ekologinių ar ekonominių priežasčių yra neįmanoma.

Perdirbimas ir šalinimas gali vykti tik tam skirtose vietose, specialiuose įrenginiuose ar įrengimuose, kurie atitinka atitinkamus reikalavimus, laikantis galiojančių vietinių taisyklių.

Produkto atliekoms priskiriamas šis atliekų kodas: 07 02 13.

Atstatyti ar perdirbti, jei įmanoma. Įpakavimą perdirbti arba išmesti. Normaliai šalinama sudeginant akredituotoje atliekų šalinimo įmonėje.

Pakartotinio naudojimo pakuotes vėl galima naudoti po jų išvalymo.

SKIRSNIS 14: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Pakuotėms ir transportavimui taikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklos ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA

14.1 JT numeris.

2211

14.2 JT teisingas krovonio pavadinimas.

POLIMERINĖS GRANULĖS, BESIPLEČIANČIOS, išskiriančios degius garus

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

14.4 Pakuotės grupė.

III

14.5 Pavojus aplinkai.

Nepavojinga pagal Jungtinių Tautų organizacijos tipinių taisyklių kriterijus.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams.

Nėra.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą.

Netaikoma

Papildoma informacija

IMDG Class 9 IMDG EMS F-A, S-I

SKIRSNIS 15: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos Reglamentą (EB) Nr 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, salygotus techninės pažangos).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB, ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, salygotus techninės pažangos).
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinantių kai kurias direktyvas (įskaitant visus pakeitimus ir (arba) pritaikymus, salygotus techninės pažangos).

15.2. Cheminės saugos įvertinimas

Atliktas cheminės saugos vertinimas ir cheminės saugos ataskaita dėl produkto sudedamųjų dalių, kurioms ji buvo būtina.

SKIRSNIS 16: KITA INFORMACIJA**16.1. Peržiūrėti ir pataisyti skirsniai**

1.1

16.2. Atitinkamų rizikos frazių, pavojaus konstatavimų, saugos frazių ir (arba) atsargumo formuluočių, pateiktų nuo 2 iki 15 skirsnio, sąrašas ir (jei yra) pilnas tekstas visų sakinių, kurie nebuvo pilnai pateikti aukščiau minėtuose skirsniuose.

H225 Labai degūs skystis ir garai

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

DNEL Poveikio lygis nesukeliantis pakeitimų (Derived No-Effect Level)

PNEC Prognozuojama koncentracija, sukelianti aplinkos pokyčius aplinkoje (Predicted No Effect Concentration)

vPvB (Medžiaga) yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

PBT (Medžiaga) patvari, biologiškai besikaupianti ir toksinė

LD50 tiriamosios medžiagos dozė, kuri sukelia 50% mirtingumą per tam tikrą laikotarpį

LC50 mirtina cheminės medžiagos kuri koncentracija sukelia 50% populiacijos mirties

EC50 tiriamosios medžiagos koncentracija sukelianti 50% reakcijų svyravimas (pvz. padidėjimas) per tam tikrą laikotarpį

NOEC Didžiausia koncentracija, kuriai esant nepastebimas neigiamo poveikio lygis (No Observed Effect Concentration)

RID Tarptautinis pavojingų krovinių pervežimo geležinkeliais reglamentas

ADR Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo kelių transportu

Šis dokumentas yra informaciniu pobūdžiu. Čia pateikta informacija pagrįsta esamomis mūsų žiniomis ir patirtimi. Jis nesuteikia nei produkto savybių, nei kokybės parametrų garantijos ir negali būti naudojamas kaip bet kokiu pretenzijų pagrindas. Pateikta informacija netaikoma jokiems produkto mišiniams su bet kokiomis kitomis medžiagomis. Produktas turi būti gabenamas, saugomas ir naudojamas pagal galiojančius reglamentus, gerą profesinės higienos praktiką ir rekomendacijas, pateiktas jo saugos duomenų lape.

SAFETY DATA SHEET

Besiplečiantis polistirenas White Gold A

Formos Nr.

F-8.2-061

Spausdinimo data

2018.04.25

Revizijos Data / Nr.

2019.07.01/02

Puslapių kiekis

1 / 6

Pagal EB REGLEMENTUS 1907/2006 (REACH) ir 1272/2008 (CLP)

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba jmonės identifikavimas

1.1. Produktų identifikatorius:

Produktu pavadinimas EPS White Gold A (WG 50 A, WG 100 A, WG 150 A, WG 200 A, WG 200 A+ and WG 300 A) with Flame Retardant
 CAS No Nepriskirtas
 ECN No Polimerams netaikoma
 REACH Registracijos Nr. Polimerams netaikoma

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Pramonė/Profesionaliai Naudojamas visų pirmą putplastčio šilumos izoliacijai ir putplastčiu gaminti.
 Uses advised against Nežinoma.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas CFN Kimya Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.
 GEBKİM V. Kimya İhtisas Org. San. Böl.
 Demirciler OSB Mah.Murat Yıldırın Cad. No:3,
 41455 Dilovası, Kocaeli, Turkey
 Tel. +90262 290 86 55
 Faksas +902622908660
 El. paštas info@cfnkimya.com
 Už SDL atsakingo kompetentingio asmens vardas, pavardė ir el. pašto adresas
 D. Ali Yesilyurt & dali.yesilyurt@cfnkimya.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris +905331684559

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (EC) No 1272/2008 (CLP) Neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklinimo elementai

Prekinis pavadinimas	CFN KIMYA White Gold Expandable Polystyrene
Pavojaus piktograma	Néra
Signalinis žodis(-iai)	Néra
Pavojingumo frazė (-ės)	Néra
Atsargumo frazė (-ės)	P210: Laikyti atokiau nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos, karštų paviršių - nerūkyti P233: laikyti sandariai uždarytą. P243: Imkiteatsargumo priemonių nuo statinio išsikrovimo. P403+P235: Laikyti gerai vėdinamose vietose. Laikyti ramiai.

2.3. Kiti pavojai

Produktas išskiria pentaną, degę angliavandenilį. Gali dirginti odą ir akis.

3 SKIRSNIS: Sudėtis / informacija apie sudedamasių dalis

Polistirenas (CAS Nr.: 9003-53-6), kurio sudėtyje yra pentano izomerų ir brominto antipireno.

3.1. Polimerai

EC klasifikacijos Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai	% w/w	CAS Nr.	EC Nr.	REACH Registracijos Nr.	Pavojingumo pikrogramos ir pavojingumo kodai
Pentanas	6,0 – 7,0	109-66-0	203-692-4	01-2119459286-30-0013	GHS02, Degum. Lig.2; H225 GHS08, Asp. Tox.1, H304 GHS07, STOT SE 3, H336 GHS09, vandens létinis 2; H411, EUH0
Benzeno, etenil-, polimeras su 1,3-butadienu, bromintas	0,5 – 0,9	1195978-93-8	—	—	Neklasifikuojamas

Pilnas H / P teiginių ir R / S frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje

Gebkim V. Kimya İhtisas OSB Murat Yıldırın Caddesi No: 3 Çerkeşli, Dilovası - Kocaeli
 T. +90 262 290 86 55 (pbx) F. +90 262 290 86 60 www.cfnkimya.com - info@cfnkimya.com



ISO 14001:2015



0059

SAFETY DATA SHEET

Besiplečiantis polistirenas White Gold A

Formos Nr.	F-8.2-061
Spausdinimo data	2018.04.25
Revizijos Data / Nr.	2019.07.01/02
Puslapių kiekis	2 / 6

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Ikvėpimas Išneškite garų paveiktus asmenis į grynā orą. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su oda Nuplaukite odą muiliu ir vandeniu. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su akimis Drėkinkite akių plovimo tirpalu arba švariu vandeniu, laikydami akių vokus mažiausiai 15 minučių. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Nurijimas Tikėtina, kad nebus pavojinga prarius. PRARIJUS: neskatinke vėmimo. Nurijus, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ikvėpimas Galvos skausmas, galvos svaigimas.

Sąlytis su od air akimis Paraudimas, dirginimas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Mažai tikėtina, kad to prireiks, tačiau prireikus gydykite simptomuškai.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

Produktas nėra klasifikuojamas kaip degus, tačiau degs sąlytyje su liepsna arba veikiant aukštai temperatūrai (žr. 9 skyrių)

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Vandens purškama, putos, sausi milteliai, CO₂

Netinkamos gesinimo priemonės Nenaudokite vandens srovės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Šis produktas gaisro metu gali sukelti pavojingus garus.

Pavojinių skilimo produktais: anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas, alifatiniai anglavandeniliai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Apsauginiai veiksmai gaisro gesinimo metu

Ugniaugesiai turėtų dėvėti visiškai apsauginius drabužius, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Cheminės apsaugos kostiumas. Jei ugnis veikiama, indus laikyti vėsius, purškiant vandeniu. Laikant uždaruoose induose, gali kauptis degios pentano koncentracijos.

Speciali apsauginė įranga gaisrininkams

Dévėkite teigiamo slėgio autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) ir tinkamus apsauginius drabužius. Ugniausio apranga, atitinkanti Europos standartą EN469 (įskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins pagrindinį cheminių incidentų apsaugos lygi.

6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Atsargiai - išsiliejimai gali būti slidūs

Pentano skardinė iš sprogaus mišinio su oru. Pentano garai yra sunkesni už orą, saugokitės duobių ir uždarų erdvii. Pašalinkite arba padarykite saugius visus uždegimo šaltinius. Venkite trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo būdų. Atsargumo priemonės nuo statinių iškrovų. Naudokite tik kibirkštines rinkliavas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Jei tai padaryti saugu; Nedideli išsiliejimai. Sušluokite į kastuvą ir į statines ar plastikinius maišus. Perkelkite į uždarytą indą, kad galėtumėte ji pašalinti. Dideli išsiliejimai. Jei įmanoma, išpylusiomis medžiagomis rinkti naudokite vakuuminę įrangą, tinkamą naudoti pavojingose vietose. Perkelkite į uždarytą talpyklą, kad ją pašalintumėte ar utilizuotumėte.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

SAFETY DATA SHEET

Besiplečiantis polistirenas White Gold A

Form No	F-8.2-061
Print Date	25.04.2018
Revision Date / No	01.07.2019 / 02
Page No	3 / 6

7.1 Su saugu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, iškaitant tinkamą vietinį ištraukimą. Nejvképkitė dulkių. Venkite dulkių debesų susidarymo. Reikia laikyti atokiai nuo atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Užgesinkite bet kokį kitą gaisrą. Pašalinkite arba padarykite saugius visus uždegimo šaltinius. Venkite trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo būdų. Atsargumo priemonės nuo statinių iškrovų. Užtikrinkite tinkamą jėzminimą. Venkite išmetimo į atliekas.

Proceso pavoja

Imkitės atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų. Siekiant išvengti statinio elektrinio krūvio susidarymo ir sprogstamojo pentano-oro mišinio susidarymo, apdorojant indus reikia visiškai ištuštinti. Jprastomis siurbimo operacijomis linijos greitis neturi viršyti 8 m/s. Visos įrenginio ir įrangos dažys turėtų būti sujungtos elektro ir sujungtos su žeme. Elektros tēstumas turėtų būti reguliarus. Reikėtų naudoti antistatinis drabužius ir avalynę.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, iškaitant visus nesuderinamumus

Laikant uždaruoose induose, gali kaupantis degios pentano koncentracijos. Prieš iškraunant krovinių konteinerius, valandą laikykite atidarytas duris ir védinkite. Indą laikyti sandariai uždaryta, vésioje, gerai védinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo tiesioginių Saulės spinduliu ir kitų šilumos ar uždegimo šaltinių. Laikykite atokiau nuo lietaus ir drėgnų sąlygų. Tūris: Laikykite inertinėse dujose. Atviros viršutinės padėkos turėtų būti padengtos atviru standžiu tinkleliu. Imkitės atsargumo priemonių dėl statisko išsiskyrimo. Elektros sistemoje neturėtų būti kibirkščių. Produktas paprastai tiekiamas iš medienos plaušų oktabinu. Oktabinu dvigubai kaupti negalima.

Specialus sandėliavimo patalpu ar indu planavimas

Sandėliavimo patalpos turi būti laikomos vésioje vietoje, kad sumažėtų pentano išsiskyrimas, ir jose turi būti įrengta tinkama vėdinimo sistema, kad pentanas nesikauptu. Be to, turėtų būti naudojami saugos įtaisai, skirti įspėti apie bet kokį pentano susprogdintų oro mišinių susidarymą. Turėtų būti naudojama elektros sistema. Elektros sistemoje neturėtų būti kibirkščių. Įranga, montuojama potencialiai sprogiuoje aplinkoje, turėtų atitikti ATEX direktyvos 94/9 / EB reikalavimus.

Laikymo temperatūra: Aplinkos

Nesuderinamos medžiagos: Venkite laikyti ir tvarkyti kartu su UN 1 klasės sprogmenimis.

Tinkami konteineriai: Plienas (būgnai)

7.3 Konkretnus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojamas visų pirma putplasto šilumos izoliacijai ir pakuočėms gaminti.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinis poveikis ribojant pentaną

Substance	CAS Nr.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note
Pentanas	109-66-0	600	1800		-	GERAI
Benzen, etenyl-, polimeras su 1,3-butadienu, brominatas	1195978-93-8	-	-	-	-	-

8.1.2 Biologinė ribinė vertė Nepriskirta
8.1.3. PINECs and DNELs Nepriskirta

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1 Tinkama inžinerinė kontrolė Naudokite tik gerai védinamoje vietoje

8.2.2 Apsauginė įranga

Akių / veido apsauga Saugos akiniai



SAFETY DATA SHEET

Besiplečiantis polistirenas White Gold A

Form No	F-8.2-061
Print Date	25.04.2018
Revision Date / No	01.07.2019 / 02
Page No	4 / 6



Kvėpavimo takų apsauga Jei dirbant susidaro dulkių, reikia dėvėti patvirtintą dulkių kaukę.
Terminis pavojus Netaikoma

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė Europos bendrijos ir vietas nuostatos dėl lakių organinių medžiagų (LOJ).
 Jie turi būti įvykdyti, kai jie taikomi EPS pramonei.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	Kietas. Maži sferiniai karoliukai.
Spalva	Balta.
Kvapas	Juntamas kvapas.
Kvapo slenkstis (ppm)	Nėra informacijos.
Ph	Nėra informacijos.
Lydymosi temperatūra	Nėra informacijos.
Virimo taškas	Nėra informacijos.
Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nedegus
Viršutinė sprogumo riba (UEL)	7,8% (V / V) (Pentanas)
Apatinė srogumo riba (LEL)	1,3% (w/w) (pentanas)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	285°C (pentanas) (ASTM 659)
Garų slėgis (mm / Hg)	Nėra informacijos
Garų tankis (oras = 1)	2,5 (Pentane)
Tankis (g / ml)	1020-1050 kg/m³ ,20 C (beads)
Tirpumas (-ai)	Netirpus vandenye
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Decomposition Temperature	Nėra informacijos
Klampumas	Nėra informacijos
Sprogstamosios savybės	Nėra informacijos
Oksiduojančios savybės	Nėra informacijos

9.2. kita informacija

Nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant, gali susidaryti degūs / sprogūs garų ir oro mišiniai

10.4 Vengtinės sąlygos

Laikyti atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkitė laikyti ir tvarkyti kartu su UN 1 klasės sprogmenimis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas (kilus gaisrui arba karštai vielos pjovimas). Pentano išsiskyrimas didėja priklausomai nuo temperatūros.

(Karoliukai plečiasi evoliucionuodami pentaną).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

Šis vertinimas pagristas turima informacija apie panašius produktus.

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

11.1.1. Polimeras

Ūmus toksiškumas

Įkvėpimas:

Produktas gali išsiskirti pentano garais, dėl kurių didelė koncentracija gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą ir anestezijos efekta.

Nurijimas:

Tikėtina, kad nebus pavojinga prarlijus.

Sąlytis su oda:

Nėra duomenų.

Sąlytis su akimis:

Nėra duomenų.

Dirginimas:

Gali dirginti odą ir akis.

Ēsdinimas:

Nėra duomenų.

Jautrinimas:

Nėra duomenų.

SAFETY DATA SHEET

Besiplečiantis polistirenas White Gold A

Form No	F-8.2-061
Print Date	25.04.2018
Revision Date / No	01.07.2019 / 02
Page No	5 / 6

Kartotinių dozių toksiškumas: Nėra duomenų.

11.2. Kita informacija: Nėra.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

Pavojaus aplinkai vertinimas pagristas turima informacija apie panašius gaminius. Šiame produkte yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai. Tačiau naujausi vandens organizmų tyrimai parodė, kad EPS granulių, kuriose yra šių medžiagų, nereikia klasifikuoti pagal pavoju aplinkai.

12.1 Toksiškumas

Vandens bestuburiai: EC50 (48 val.)> 100 mg / L, Daphnia magna (EBPO 202 gairės, 1 dalis, statinė) Nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandymo terpéje. Paragauta eliuato. Tirpumo ribose toksinis poveikis nepasireiškia.

Vandens augalai: EC50 (48 H)> 100 mg / l, ec50 (72 val.)> 100 mg / l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (EBPO 202 gairės, 1 dalis, statinis) Nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandymo terpéje. Ištirtas eliuatas.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Pats produktas buvo išbandytas. Atsižvelgiant į reikalaujamą stabilumą, produktas nėra lengvai biologiškai skaidomas. Teiginys buvo gautas iš produktų struktūros. Iš vandens jo iš esmės gali būti abiejų rūšių procesai, pvz. mechaninis atskyrimas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Produktas turi mažai bioakumuliacijos galimybę.

12.4 Judumas dirvožemyje Produktas iš esmės netirpsta vandenye. Putojantis polistirenas skėsta gélame vandenye, gali plūduriuoti arba skėsti jūros vandenye.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Neklasifikuojamas kaip PBT ar vPvB.

12.1 Kitas nepageidaujamas poveikis Pentano klimato atšilimo potencialas yra labai mažas (<0,00044) ir nulinis ozono sluoksnio sumažėjimas potencialus

13 SKIRSNIS: Atlieku tvarkymas

Perteikilius, nenaudojamas. Senose karoliukuose vis dar gali būti pentano likučių. Todėl produktas turi būti apdorotas taikant šviežios medžiagos saugos priemones. Taip pat žiūrėkite 7 skirsnį.

13.1 Atliekų apdorojimo metodai Jei jmanoma, atkarkite arba perdirbkite. Išimkite visas pakuotes, kad galėtumėte jas utilizuoti ar sunaikinti. Normalus šalinimo rangovas.

13.2 Additional Information Dispose of contents in accordance with local, state or national legislation.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris (ADR / RID, IMDG, ICAO ADN) JT2211

14.2 Tinkamas gabenimo pavadinimas POLIMERINĖS GRANULĖS, BESIPLEČIANČIOS, išsiskiriantys degūs garai.

14.3 Transporto pavojingumo klasė (-os)

ADR/RID Klasė 9

ADR/RID Klasifikacijos kodas M3

14.4 Pakuotės grupė III

14.5 Pavojas aplinkai Nei vienas. Neklasifikuojamas kaip jūrų teršalas.

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui 633. Laikykite atokiau nuo bet kokio ugnies šaltinio.

Transportavimas ar gabenimas gamybos patalpose: žiūrėkite šiame dokumente pateiktas vidaus procedūras ir informaciją. Gabenimas ar gabenimas už gamybos patalpos: augiai pakraunant, gabenant ir iškraunant medžiagą, laikykites pavojingų krovinių gabenimo taisyklų gamintojo rekomendacijų reikalavimų.

14.7 Transportavimas masėje pagal Netaikoma.

Annex II of MARPOL 73/78 Priedą II ir IBC kodą

SAFETY DATA SHEET

Expandable Polystyrene White Gold A

Form No	F-8.2-061
Print Date	25.04.2018
Revision Date / No	01.07.2019 / 02
Page No	6 / 6

14.8 Papildoma Informacija

Pavojaus identifikavimo numeris: 90
Tunelio apribojimo kodas: D/E IMDG EMS F-A, S-I

Pavojingumo etiketė (-ės)

Jūry transportas (IMDG)

Oro transportas (ICAO/IATA)



JT klasė 9 jvairaus pavojingumo etiketė

15 SKIRSNIS: Informacija apie reguliaciją

15.1 Medžiagai ar mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktais

15.1.1. Nacionalinės taisyklės

- Sveikata ir sauga darbe (ISG) su pakeitimais,
- Cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentavimas (K.K.D.İ.K.)
- Medžiagos ir klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (SPAV) reglamentas su pakeitimais

15.1.2 ES reglamentai

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas. Registruotų komponentų poveikio scenarijus galima gauti paprašius.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai, naudojami saugos duomenų lape

ADR: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.

ADN: Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandens keliais.

RID: Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO-TI: saugaus pavojingų krovinių gabentimo oru techninės instrukcijos. IMDG: Tarptautinė pavojingų krovinių gabentimas jūra.

CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Acute Toxicity Estimate.

LC₅₀: Mirtina koncentracija iki 50% bandomosios populiacijos.

LD₅₀: Mirtina dozė 50% bandomosios populiacijos (vidutinė mirtina dozė). EC₅₀: 50% didžiausios efektyvios koncentracijos.

PBT: Patvarios bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos. vPvB: Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis.

Pilnos pavojingumo frazės

H225 Labai degus skystis ir garai.

H304 Gali būti mirtinas prarūs ir patekus į kvėpavimo takus

H336 Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

Mokymo patarimai

Perskaitykite ir laikykites gamintojo rekomendacijų. Šią medžiagą turėtų naudoti tik apmokytas personalas.
Išplėstinio saugos duomenų lapo (eSDS) priedas Nėra informacijos.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai: Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu>

Ši informacija susijusi tik su konkrečia paskirta medžiaga ir gali netikti tokiai medžiagai, naudojamai kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame procese. Remiantis įmonės žiniomis ir išitiokinimais, tokia informacija yra tiksliai ir patikima nuo nurodytos datos. Tačiau jokia garantija, garantija ar nepateikiama jo tikslumas, patikimumas ar išsamumas. Vartotojas yra atsakingas už tokios informacijos tinkamumą konkrečiam naudojimui.

Sunpor EPS SE

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija
 Peržiūra: 13.05.2024
 Spau 13.05.2024
 sdinti 1/11
 :
 Pusla
 pis:
 Atspa
 usdin
 ta:
 Atspa
 usdin
 ta:
 Atspa
 :
 :

1 SKIRSNIS: CHEMINĖS MEDŽIAGOS (MIŠINIO) IR BENDROVĖS (ĮMONĖS) IDENTIFIKAVIMAS**1. 1Produkto identifikatorius**

Prekybos pavadinimas "Sunpor EPS
SE" [2.2715-1]
(Sunpor A ... SE, Terrapor, Roofpor, Suncolor SE)

CAS Nr. Nepriskirta.

EINECS Nr. Nepriskirta.

REACH registracijos Nr.

1.2 Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti

Nustatyta (-i) naudojimo būdas (-ai) Daugiausia naudojamas putplasčio šiluminei izoliacijai ir pakuotėms gaminti.

Nerekomenduojama naudoti Néra žinoma.

1.3 Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

SUNPOR Kunststoff GmbH
Tiroler Straße 14
3105 St. Pölten
Austria / Österreich

Telefonas ++ 43 2742 291 0
Fax++ 43 2742 291 40
Elektroninis paštas office@sunpor.at

1.4 Skubios pagalbos telefono

numeris 24 h Skubios pagalbos tarnybos
Nacionalinis ekstremalių cheminių situacijų centras (NCEC): Sunpor Kunststoff GmbH -
NCEC29003 Europa: +44 1865 407 333 (anglų kalba)
Amerika: +1 202 464 2554 (anglų kalba)
Vokietija: +49 89 220 61012 (anglų, vokiečių k.)

Jungtinė Karalystė:

Nacionalinis nuodujų informacijos centras:
Nenurodyta.

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

2/11

2 SKIRSNIS: PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1 Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) Nepriskirta.

2.2 Etiketės elementai	Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
Prekybos pavadinimas	Sunpor EPS SE
Pavojaus piktograma	Nėra.
Signalo žodis (-iai)	Nėra.
Pavojingumo frazė (-ės)	Nėra.
Atsargumo frazė (-ės)	Nėra.
Savarankiškai įvertinta atsargumo deklaracija	P210: Saugokite nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos, karštų paviršių - Nerūkyti. P233: Laikykite talpyklą sandariai uždarytą. P243: Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. P403 + P235: Laikykite gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vésioje vietoje.

2.3 Kiti pavojai

Gali sukelti akių dirginimą, kuris turėtų išnykti pašalinus produktą. Gali susidaryti degus ir (arba) sprogus garų ir oro mišinys.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

3.2. Mišiniai

Mišiniai, kurių pagrindą sudaro: polistirenas (CAS Nr. 9003-53-6), propelentas, polimerinė antipirenenė medžiaga

Pavojinga (-os) sudedamoji (-iosios) dalis (-ys)	%W/W	CAS Nr.	EB Nr.	REACH registracijos Nr.	EB klasifikacija Nr. 1272/2008
Pentanas	< 5,5	109-66-0	203-692-4	01-2119459286-30	Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Létinis vandens toksiskumas 2, H411
2-metilbutanas (izopentanas)	< 1,5	78-78-4	201-142-8	01-2119475602-38	Flam. Liq. 1, H224 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Létinis vandens toksiskumas 2, H411

Klasifikacijų, kurios šiame skirsnyje nepateiktos visos, įskaitant pavojingumo klasses ir pavojingumo frazes, visas tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus

Garų paveiktus asmenis išveskite į gryną orą. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Sąlytis su oda

Nuplaukite odą vandeniu ir muilu. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Akių kontaktas

Akis drékinkite akių skalavimo tirpalu arba švariu vandeniu, laikydami akių vokus atmerktus bent 15 minučių. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Mažai tikėtina, kad nurijus būtų pavojinga. PRARIJUS: Nesukelkite vėmimo. Patekus į organizmą, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi ūminiai ir vėlyvieji simptomai ir poveikis

Įkvėpus: Galvos skausmas, galvos svaigimas.

Akių ir odos sąlytis: Sudirgimas, paraudimas.

4.3. Nurodymas, kad reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo

Mažai tikėtina, kad prireiks, bet jei reikia, gydykite simptomiskai.

5 SKIRSNIS: GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

Produktas neklasifikuojamas kaip degus, tačiau liečiantis su liepsna arba veikiant aukštai temperatūrai jis degs (žr. 9 skyrių).

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, putos, sausi milteliai arba CO₂.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenaudokite vandens srovės.

5.2 Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai arba mišinys

Kilus gaisrui, šis produktas gali skleisti pavojingus dūmus. Pavojingi skilimo produktai: Anglies monoksidas, Gali susidaryti anglies dioksidas, stirenas, alifatininiai angliavandeniliai ir bromo vandenilio pėdsakai.

Patarimai ugniaugesiams Patarimai ugniaugesiams

Ugniaugesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, išskaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Cheminės apsaugos kostiumas. Jei kyla gaisras, talpyklas vésinti apipurškiant vandeniu. Sandėliuojant uždarose talpyklose gali susikaupti degi pentano koncentracija.

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

4/11

6 SKIRSNIS: ATSTITKTINIO IŠSISKYRIMO PRIEMONĖS

6. 1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Atsargiai - išsilieję skysčiai gali būti slidūs.

Pentanas su oru gali sudaryti sprogstamąjį mišinį. Pentano garai sunkesni už orą; saugokitės duobių ir uždarų patalpų. Pašalinti arba apsaugoti visus užsidegimo šaltinius. Venkite trinties, kibirkščių ar kitų užsidegimo būdų. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius.

6.2 Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją.

6.3 Suvaržymo ir valymo metodai ir medžiagos

Jei tai saugu: Nedideli išsiliejimai: Sušluokite ir sukraukite į atliekų statines arba plastikinius maišus. Perpilkite į uždengtą konteinerį ir išmeskite arba utilizuokite. Dideli išsiliejimai: Jei įmanoma, išsiliejioms medžiagoms surinkti naudokite vakuuminę įrangą, tinkamą naudoti pavojingose vietose. Perpilkite į uždengtą konteinerį ir pašalinkite arba utilizuokite.

6. 4 Nuorodos į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR LAIKYMAS

7.1 Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, išskaitant tinkamą vietinį ištraukimą. Nekvėpuokite dulkėmis. Venkite dulkų debesų susidarymo. Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Užgesinkite bet kokią kitą ugnį. Pašalinti arba apsaugoti visus užsidegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių ar kitų užsidegimo būdų. Elektros sistema turi būti be kibirkščių. Naudodami šį gaminį nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Imkitės atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Užtikrinkite tinkamą įžeminimą. Venkite išmetimo į aplinką. Prieš šalinant atliekas būtina gauti atitinkamos vienos valdžios institucijos leidimą.

Proceso pavojai

Imkitės atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų. Kad būtų išvengta statinio elektros krūvio kaupimosi ir sprogstamo pentano ir oro mišinio susidarymo, apdorojant konteinerius reikia juos visiškai ištuštinti. Iprastinių siurbimo operacijų metu linijos greitis neturėtų viršyti 8 m/s. Visos įrenginio ir įrangos dalys turėtų būti sujungtos elektriniu ryšiu ir sujungtos su žeme. Elektros srovės vientisumas turėtų būti tikrinamas reguliariai. Turėtų būti naudojami antistatiniai drabužiai ir avalynė.

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

5/11

7.2 Saugaus laikymo sąlygos, išskaitant bet kokie nesuderinamumai

Sandėliuojuant uždarose talpyklose gali susikaupti degi pentano koncentracija. Prieš iškraunant krovinį laikykite atidarytas duris ir védinkite vieną valandą. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą, vésioje, gerai védinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo tiesioginių saulės spinduliu ir kitų šilumos ar užsidegimo šaltinių. Laikytu atokiau nuo lietaus ir drėgminės. Biri: laikyti po inertinėmis dujomis. Atviros viršutinės talpyklos turi būti uždengtos atviru standžiu tinklu. Imtis atsargumo priemonių nuo statinės iškrovos. Elektros sistema turi būti be kibirkščių. Produktas paprastai tiekiamas pluošto kartono aštuonvietėse talpyklose.

Specialius sandėliavimo patalpų arba laivai

Sandėliavimo patalpos turėtų būti vésios, kad sumažėtų pentano išsiskyrimas, ir jose turėtų būti įrengta tinkama védinimo sistema, kad išvengti pentano kaupimosi. Be to, turėtų būti naudojami saugos įtaisai, įspėjantys apie bet kokį pentano ir oro sprogiųjų mišinių susikaupimą. Elektros sistema turėtų būti be kibirkščių.

Laikymo temperatūra

Aplinka.

Nesuderinamos medžiagos

Venkite laikyti ar tvarkyti kartu su JT 1 klasės sprogstamosiomis medžiagomis.

Tinkami konteineriai

Plienės (būgnai).

7.3 Konkreti (-ios)
galutinė (-ės)
paskirtis (-ys)

Daugiausia naudojamas putplasco šiluminei izoliacijai ir pakuotėms gaminti.

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

6/11

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Valdymo parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

Jungtinė Karalystė:

109-66-0: pentanas78-78-4

TWA vertė 3 000 mg/m³ ; 1 000 ppm (OEL (ES))
orientacinėTWA vertė 1 800 mg/m³ ; 600 ppm (WEL/EH 40
(Jungtinė Karalystė))

: izopentanas; 2-metilbutanas

TWA vertė 3 000 mg/m³ ; 1 000 ppm (OEL (ES))
orientacinėTWA vertė 1 800 mg/m³ ; 600 ppm (WEL/EH 40 (Jungtinė Karalystė))

8.2 Ekspozicijos kontrolė

8.2.1 Tinkama inžinerinė kontrolė

Naudokite tik gerai vėdinamose
patalpose.

8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido
apsaugaApsauginiai
akiniai.Odos apsauga (rankų apsauga)
Kita)Dėvėkite tinkamas pirštines. Rekomenduojama: Nepralaidžios pirštinės (EN 374). Pirštiniai medžiagos prasiskverbimo laikas: žr.
pirštinių gamintojo pateiktą informaciją. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Antistatiniai apsauginiai batus arba antistatiniai batus.Kvėpavimo takų
apsauga

Jei dirbant susidaro dulkių, reikia dėvėti patvirtintą dulkių kaukę.

Šiluminiai
pavojai

Netaikoma.

8.2.3 Aplinkos poveikio kontrolė

Europos Bendrijos ir vietas nuostatų dėl lakių organinių medžiagų (LOJ) turi būti laikomasi, kai jos taikomos EPS pramonei.

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

7/11

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Šios savybės yra svarbiausios.

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

FormSolid	, maži sferiniai rutuliukai.
Kvapas	SpalvaBalta arba spalvota
Kvapo slenkstis (ppm)	Jaučiamas kvapas.
pH (vertė)	Nenustatytas.
Lydymosi	Netaikoma.
Virimo	temperatūraNėra.
Pliūpsnio	temperatūraNėra.
Viršutinė sprogimo riba (UEL)	temperatūra< -50 °C (pentanas)
Žemutinė sprogimo riba (LEL)	7,8 % (V/V) (pentanas)
Automatinio užsiliepsnojimo	1,3 % (V/V) (pentanas)
	temperatūra285 °C (pentanas) (ASTM E-659)
Garavimo	greitisNėra.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Naudojant gali susidaryti degus ir (arba) sprogus garų ir oro mišinys.
Garų slėgis (mm Hg)	Nėra.
Garų tankis (oras=1)	2,5 (pentanas)
Tūrinis tankis	Tankis1020-1050 kg/m ³ @ 20 °C (rutuliukai)
Minkštėjimo	. 600 kg/m ³ @ 20 °C
Tirpumas (vandenye)	temperatūra70-75 °C (rutuliukai išsiplečia, išsiskiriant pentanui)
Tirpumas (kita)	Netirpus.
	Tirpsta aromatiniuose angliavandeniliuose, halogenintuose tirpikliuose ir ketonuose.
Pasiskirstymo	Nėra.
koeficientas (n- oktanolis/vanduo)	
Skilimo	temperatūraNepateikta.
Klampa (mPa.s)	Nenustatyta.
Sprogstamosios	savybės Naudojant gali susidaryti degus ir sprogus garų ir oro mišinys.
Oksiduojančios savybės	Neoksiduoja.

9.2 Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1	Reaktyvu mas	Stabilus įprastomis sąlygomis.
10.	2Cheminis	stabilumasPastovus įprastomis sąlygomis.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Naudojant gali susidaryti degus ir (arba) sprogus garų ir oro mišinys.
10.4. Aplinkybės,	kurių reikia	vengti Saugoti nuo karščio, užsidegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spinduliu.
10.5	Nesuderinamos medžiagos	Venkite laikyti ar tvarkyti kartu su JT 1 klasės sprogstamosiomis medžiagomis.
10.6	Pavojingas (-i) skilimo produktas (-ai)	Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas, vandenilio bromidas. (kilus gaisrui arba pjaunant karšta viela). Pentano išsiskyrimas didėja didėjant temperatūrai. (rutuliukai plečiasi išsiskiriant pentanui).

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

8/11

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

Šis vertinimas pagrįstas turima informacija apie panašius produktus.

11.1 Informacija apie toksikologinj poveikj

11.1.1 Polimeras

Ūmus toksiškumas

- Jkvėpus

Iš produkto gali išsiskirti pentano garai, kurių didelė koncentracija gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą ir anestezijos poveikj.

- ParijusMažai tikétina

, kad bus pavojinga praryti.

- Sąlytis su odaDuomenų

néra.

- Akių kontaktasDuomenų

néra.

DirginimasGali sudirginti odą ir akis.

ÉslumasDuomenų néra.

JautrinimasNéra duomenų.

Pakartotinių dozių

toksiškumasNéra duomenų.

KancerogeniškumasDuomenų néra.

MutageniškumasNéra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijaiDuomenų néra.

11.2 Kita informacija

Néra.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis pavojaus aplinkai vertinimas pagrįstas turima informacija apie panašius produktus.

Šiam gaminyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai. Tačiau naujausi vandens organizmų tyrimai parodė, kad EPS rutuliukų, nors juose yra šiu medžiagų, nereikia klasifikuoti kaip pavojingų aplinkai.

12.1

Toksišku

Vandens bestuburai:: EC50 (48 val.) > 100 mg/l, Daphnia magna (EBPO gairė 202, 1 dalis, statinė) Nominali koncentracija. Produktas mažai tirpsta bandomojoje terpéje. Buvo ištirtas eliuatas. Toksinio poveikio tirpumo ribose nepasireiškia.

Vandens augalai:: EC50 (48 val.) > 100 mg/l, EC50 (72 val.) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (EBPO gairė 202, 1 dalis, statinis) Nominali koncentracija. Produktas mažai tirpsta bandomojoje terpéje. Buvo ištirtas eliuatas.

12.

2Persistencija ir skaidumas

Pats gaminys nebuvo išbandytas. Pagal reikalaujamą stabilumą produktas nera lengvai biologiškai skaidomas. Šis teiginys buvo išvestas iš produkto struktūros. Jj iš vandens galima iš esmės pašalinti abiotiniai procesais, pvz., mechaniniu atskyrimu.

12.3

Bioakumuliacinis potencialas

Produktas turi mažą bioakumuliacijos potencialą.

12.4Labumas dirvožemyjeProduktas iš esmės netirpsta vandenye. Putų polistirenas nuskęsta gélame vandenye, gali plūduriuoti arba nuskęsti jūros vandenye.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Neklasifikuojamas kaip PBT arba vPvB

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybėsNéra

12.7 Kiti nepageidaujami poveikiai Pentano globalinio atsilimo potencialas yra labai mažas (<0,00044), o ozono ardymo potencialas - nulinis.

13 SKIRSNIS: ŠALINIMO ASPEKTAI

Pertekliniuose, nenaudojamuose, senuose karoliukuose vis dar gali būti pentano likučių. Todėl produktas turi būti apdorojamas taikant visas saugos priemones, taikomas šviežiai medžiagai. Taip pat žr. 7 skirsnį.

13.1	Atliekų apdorojimo metodai	Jei įmanoma, utilizuokite arba perdirbkite. Pašalinkite visas pakuotes, kad jas būtų galima panaudoti arba sunaikinti. Iprastai atliekos šalinamos deginant, kai tai atlieka akredituotas šalinimo rango vas.
------	----------------------------	---

13.2 Papildoma informacija Turinį utilizuokite pagal vietos, valstijos ar nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

14.	1UN numeris	UN2211
-----	-------------	--------

14.2	Tinkamas gabenimo pavadinimas	POLIMERINIAI rutuliukai, išplečiami, išskiriantys degius garus.
------	-------------------------------	---

14.	3Transporto pavojaus klasė (-ės)	9
-----	----------------------------------	---

14.	4Pakavimo grupė	III
-----	-----------------	-----

14.5	Pavoju aplinkai	Nėra. Neklasifikuojamas kaip jūrų teršalas.
------	-----------------	--

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui	633: laikyti atokiau nuo bet kokio užsidegimo šaltinio. Transportavimas ar gabenimas gamybos patalpose: Žr. šiame dokumente pateiktas vidaus procedūras ir informaciją. Transportavimas ar gabenimas už gamybos patalpų ribų: Taikykite taisyklį reikalavimus dėl pavojingų krovinių vežimas ir gamintojo rekomendacijos dėl saugaus medžiagos pakrovimo, vežimo, iškrovimo.
--	--

14.7	Vežimas nesupakuotais kroviniiais pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikoma.
------	--	------------

14.8	Papildoma informacija	Pavojaus identifikavimo numeris: 90 Tunelio apribojimo kodas: D/E IMDG EMS F-A, S-I
------	-----------------------	--

Pavojingumo etiketė (-ės)



Jūrų transportas (IMDG)

Oro transportas
(ICAO/IATA)

JT 9 klasės jvairių pavoju etiketė

15 SKIRSNIS: REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1 Saugumo , sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui

J šiuos duomenis reikėtų atsižvelgti atliekant bet kokį vertinimą pagal Pavojingų sveikatai medžiagų kontrolės taisykles (COSHH) ir susijusias gaires, pavyzdžiu, "COSHH Essentials" (Jungtinė Karalystė).

Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų.

Jei taikoma kita norminė informacija, kuri dar nepateikta kitur šiame saugos duomenų lape, ji aprašoma šiame poskirsnje.

15. 2 Cheminės saugos
gauti paprašius.

vertinimas Cheminės saugos vertinimas nereikalingas. Registruotų sudedamujų dalių poveikio scenarijus galima

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Be saugos duomenų lape pateiktos informacijos, pateikiame nuorodą į konkrečiam gaminiui skirtą "Techninę informaciją".

Visas klasifikacijų tekstas, įskaitant pavojingumo klasės ir pavojingumo frazes, jei jos paminėtos 2 arba 3 skirsnje:

Asp. Tox.	Ikvėpimo pavojus
Flam. Liq.	Degūs skysčiai
STOT SE organui - vienkartinis	Specifinistoksišumas konkrečiam tiksliniam poveikis Lėtinis poveikis vandens aplinkai Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis H224E Itin degus skystis ir garai.
H304	Nurytas ir patekės į kvėpavimo takus gali būti mirtinas.
	H336 Gali sukelti miegustumą arba galvos svaigimą.
H242 Dėl	H411 Toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaičių poveikį. kaitinimo gali kilti gaisras
	H315 Sukelia odos dirginimą
	H319 Sukelia rūmtą akių dirginimą
	H360 Gali pakenkti negimusiam vaikui.
Org.	Organiniai peroksidai
Dirgina	Odos ēsdinimas ir (arba) dirginimas
odą.	Sunkus akių pažeidimas / akių
Dirgina	dirginimas Toksiškumas
akis.	reprodukcių
Repr.	

* Duomenys pakeisti iš ankstesnės versijos

SDS Sunpor EPS SE [english_GB] Xversija

Peržiūra: 13.05.2024

Pusla
pis:

11/11

Manoma, kad šiame leidinyje pateikta ar kitaip naudotojams pateikta informacija yra tiksliai ir pateikiama sąžiningai, tačiau naudotojai patys turi įsitikinti gaminio tinkamumu konkrečiam tikslui. SUNPOR Kunststoff nesuteikia jokios garantijos dėl gaminio tinkamumo konkrečiam tikslui, o bet kokia numanoma garantija ar salyga (įstatyminė ar kitokia) yra netaikoma, išskyrus atvejus, kai to daryti neleidžia įstatymai. SUNPOR Kunststoff neprisiima jokios atsakomybės už nuostolius ar žalą (išskyrus žalą, atsiradusią dėl mirties ar kūno sužalojimo, kurį sukėlė nekokybiškas gaminys, jei tai įrodyta), atsiradusią dėl rėmimosi šia īnformacija. Patentų, autorių teisių ir dizaino laisvė negali būti taikoma.

Išplėstinio saugos duomenų lapo
(eSDS) priedas

Informacijos nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**Bewi RAW NF-grades**

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Išleidimo data

01.11.2021

Keitimo data

01.11.2022

1.1. Produktų identifikatorius

Produkto pavadinimas

Bewi RAW NF-grades

Straipsnio Nr.

NF-314, NF-414, NF-514, NF-614, NF-714, NF-814, NF-914, \$54, NF-654, NF-534, NF-734

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo kategorijos – „Nordic“ (UCN).

Statybinės medžiagos (13)
Izoliacinės medžiagos (32)

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis

Plastikinių gaminių gamyba. Gaminti šiluminę izoliaciją, kamšalus ir pakuotes. Galutinio produkto gamyba pagrįsta formavimo procesu naudojant garus.

Standartinis pramoninis klasifikatorius (NACE)

Plastikinių gaminių gamyba (DH252)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Gamintojas**

Bendrovės pavadinimas

BEWI RAW

Adresas

P.O.Box 360

Pašto indeksas

06101

Miestas

Porvoo

Šalis

Finland

El. paštas

pim.vandenbergh@bewi.com

Tinklalapis

<http://www.bewi.com>

Įmonės Nr.

FI10947476

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas

Apaščias: Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112. Apsinuodijimo atveju daugiau informacijos teikia HYKS Apsinuodijimų informacinis centras Helsinkyje.

Dėmesio! Pašto adresas: Apsinuodijimų informacinis centras, p.d. 790, 00029
HUS: Tel. 09-471977 arba 09-471

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP EUH 018

2.2. Ženklinimo elementai

Atsargumo frazės	P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, žiežirbų, karštų paviršių, šilumos šaltinių. Nerūkyti. P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P243 Imlis veiksmų statinei iškrovai išvengti. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vesioje vietoje.
Papildoma žymėjimo informacija	EUH 018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-orų mišinius.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Produktas išskiria pentaną, degų anglavandenilį. Gali dirginti odą ir akis.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys	Pastabos
Pentane / mixture of isomers	CAS Nr.: 109-66-0, 78-78-4 REACH Reg. numeris: 01-2119474207-37-0002	Flam. Liq. 1; H224 Flam. Liq. 1; H225 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	< 7 %	

Brominated polymeric flame retardant CAS Nr.: 1195978-93-8

Pastabos apie komponentą Plėtriojo polistireno (CAS Nr. 9003-53-6) sudėtyje yra propelanto pentano (izomerų mišinys).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Jkvėpus Pentano garai sukelia galvos skausmą, mieguistumą, svaigulį ir koordinacijos sutrikimus. Jkvépti pentano garai gali sudirginti kvépavimo takus. Garų paveiktus asmenis išvesti į gryną orą. Jei savijauta greitai nepagerės, nukentėjusijį reikia pristatyti pas gydytoją.

Patekus ant odos Odą plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei dirginimas nepraeina, pacientą reikia pristatyti pas gydytoją.

Patekus į akis Iš karto plauti vandeniu bent 15 minučių, taip pat ir po akių vokais. Jei dirginimas nepraeina, pacientą reikia pristatyti pas gydytoją.

Prarijus Nėra tikėtina, kad nurijimas sukeltų pavojų. NURIJUS CHEMINĖS MEDŽIAGOS:

Nesukelti vėmimo. Nurijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendri simptomai ir poveikiai	Kvėpavimas; galvos skausmas, svaigulys. Sąlytis su akimis ir oda; paraudimas, dirginimas.
-------------------------------	---

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Medicininis gydymas	Gydymas, atsižvelgiant į simptomus.
---------------------	-------------------------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Putos ir vandens rūkas. Sausi cheminiai milteliai, anglies dioksidas, smėlis ir žemė tinka mažai ugniai gesinti.
-----------------------------	--

Netinkamos gesinimo priemonės	Negalima gesinti stipria vandens srove.
-------------------------------	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogimo pavojai	Produktas degus, bet néra lengvai užsidegantis. Jam degant susidaro sveikatai kenksmingos ir nuodingos dujos: anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas ir alifatiniai angliavandeniliai.
----------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Gesinant gaisrą naudoti visą apsauginę įrangą (taip pat apsaugą nuo cheminių medžiagų) ir suslėgtą oro kvėpavimo aparatą.
---------------------------	---

Kita informacija	Prie atviros ugnies esančias talpas / pakuotes vésinti vandens srove iš pakankamai saugaus atstumo. Uždarose talpose esantis pentanas gali užsidegti.
------------------	---

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendros priemonės	Atskirti nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinės iškrovos sukeliamam kibirkščiavimui išvengti. Surinkti išpiltą produktą, kad būtų išvengta paslydimo pavojaus. Prieikus vykdyti pirmines gaisro gesinimo priemones.
-------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą.
-----------------------------	---

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija	Mažas išsiliejimas: mechaniskai surinkti į tinkamas paženklintas talpas, kad vėliau būtų galima saugiai pašalinti. Didelis išsiliejimas: mechaniskai perkelti į tinkamas paženklintas talpas, kad vėliau būtų galima vėl panaudoti arba saugiai pašalinti.
------------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai

Garai su oru gali sudaryti sprogus mišinius. Žiūrėkite ir 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Tvarkumas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Nejkvępti produkto garų arba dulkių. Darbo patalpose įrengti pakankamą ventiliaciją ir (arba) oro ištraukimą. Ventiliacija turi būti pakankamai efektyvi, kad pentano kiekis darbų vykdymo vietų ore būtų žymiai mažesnis nei nurodyta 8.1 punkte. Konteinerius prieš iškrovimą védinti vieną valandą. Izoliuoti nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Draudžiama rūkyti. Imtis atsargumo priemonių (pvz., jžeminimo) statinės iškrovos sukeliamam kibirkščiavimui išvengti. Visos įrangos metalinės dalys turi būti jžemintos, kad dėl statinės elektros iškrovos neužsidegtų garai. Neleisti nesunaudotai medžiagai patekti į aplinką. Jei produkto patektų į aplinką, ji pašalinti pagal nacionalines taisykles.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Sandariai uždarytas pakuotes laikyti vésioje, gerai védinamoje vietoje. Saugoti nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Laikyti iki +20°C temperatūroje. Laikyti vésioje ir tamsioje, nuo lietaus ir drėgmės apsaugotoje vietoje. Neleisti produktui užšalti. NESUPAKUOTĄ laikyti inertinėse dujose. Talpyklos viršutinę dalį uždengti standžiu tinklu. Produkto perkrovimo metu imtis atsargumo priemonių (pvz., jžeminimas ir kibirkščių nekeliančių įrankių naudojimas), kad būtų išvengta statinės elektros sukeliamo kibirkščiavimo. Prieš iškrovimą konteinerius védinti vieną valandą. Iprasto iškrovimo greitis neturi viršyti 8 m/sek. Naudoti antistatinę apsauginę aprangą ir avalynę. Tinkama pakuotė arba talpa: aštuoniakampės kartono dėžės arba biralams skirtos dėžės. Kitos tinkamos pakuotės medžiagos: plienas (cilindras). Rekomenduojama nedvejoti oktabinai. Arba dedant oktabinus ant sandėlio lentynų be papildomos atramos po padėklu.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Speciali (-ios) paskirtis (-ys)

Naudojamas šiluminei izoliacijai ir pakuotėms gaminti.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Poveikio ribinės vertės	TWA metų
Pentane / mixture of isomers	CAS Nr.: 109-66-0, 78-78-4	Ribinė vertė (8 h) : 500 ppm Ribinė vertė (8 h) : 1500 mg/m ³ Ribinė vertė (trumpalaikis poveikis) Reikšmė: 630 ppm Ribinė vertė (trumpalaikis poveikis) Reikšmė: 1900 mg/m ³	

Brominated polymeric flame retardant CAS Nr.: 1195978-93-8

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos ženklai



Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

Su gaminių susijusios priemonės, siekiant išvengti poveikio Pasirūpinti pakankama ventiliacija – ypač uždarose patalpose. Apsauginė įranga parenkama pagal apdorojimo pobūdį ir apdorojamos medžiagos kiekį.

Akių ir (arba) veido apsaugą

Tinkama akių apsauga

Akiniai

Rankų apsauga

Tinkamas pirštinių tipas

Naudoti tinkamas apsaugines pirštines. Rekomenduojamos nepralaidžios pirštinės (EN 374). Dėl informacijos apie pralaidumą kreiptis į gamintoją.

Odos apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai

Apsauginis kostiumas ir antistatinė saugi avalynė. Dėl informacijos apie apsauginės aprangos pralaidumą kreiptis į gamintoją.

Kvėpavimo organų apsaugą

Rekomenduojamas įrangos tipas

Jei apdorojimo metu susidaro dulkių, naudoti tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.

Tinkamas poveikio aplinkai valdymas

Poveikio aplinkai kontrolė

Dėl organinių lakių junginių (VOC) reikia laikytis EPS pramonei taikomų ES ir vietinių teisės aktų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena

Kietos, baltos, apvalios granulės

Kvapo riba

Komentarai : ppm, duomenų nėra

pH

Būsena: Pristatomos būsenos

Komentarai : -

Lydymosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas

Komentarai : Duomenų nėra

Virimo temperatūra

Komentarai : -

Pliūpsnio temperatūra

Komentarai : < -50°C (pentanas)

Degumas	-
Žemutinė sprogumo riba ir matavimo vienetas	Komentarai : 1,3 % tūrio (pentanas)
Viršutinė srogumo riba ir matavimo vienetas	Komentarai : 7,8 % tūrio (pentanas)
Garų slėgis	Komentarai : -
Garų tankis	Komentarai : 2,5 (pentanas) oras = 1
Specifinis sunkis	Komentarai : 1020-1050 kg/m ³ (20°C)
Tūrinis tankis	Komentarai : Piltinis tankis apie 600 kg/m ³
Tirpumas	Komentarai : Tirpsta aromatiniuose anglavandeniliuose, halogenintuose tirpikliuose ir ketonuose.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarai : -
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Komentarai : Savaiminio užsidegimo temperatūra – 285 °C (pentanas, ASTM E 659)
Skilimo temperatūra	Komentarai : Duomenų nėra
Klampumas	Komentarai : -
Srogumo savybės	Naudojama gali sudaryti degius (srogius) garų (oro) mišinius.
Oksidavimosi savybės	Nesioksiduoja

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinės ir cheminės savybės Minkštėjimo temperatūra: 70-75°C (granulės plečiasi išsiskiriant pentanui).

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Naudojama gali sudaryti srogius (degius) garų (oro) mišinius.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Izoliuoti nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Vengti sandėliavimo ir tvarkymo kartu su 1 klasės srogmenimis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai

Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas (gaisro arba karšto pjovimo metu). Dėl šilumos poveikio išsiskiria pentanas (granulės plečiasi dėl pentano poveikio).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavoju klasses, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Komponentas

Pentane / mixture of isomers

Ūmus toksiškumas

Toksišumo tipas: Ūmus

Reikšmė:

Kita informacija, susijusi su pavojaus sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija

Medžiagos įkvėpimas: produktas gali išskirti pentano garus, kurių didelė koncentracija gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą ir anestetinį poveikį.

Kancerogeniškumo įvertinimo klasifikacija

Duomenų nėra.

Pavojingas kvėpavimui, komentarai

-

11.2 Kita informacija

Kita informacija

Gali dirginti odą ir akis

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produktas faktiškai beveik netoksiškas. EC50 > 100 mg/l (apytikris įvertinimas) Formali koncentracija Produktas šiek tiek tirpus bandomojoje medžiagoje.

Granulės gali suteršti organizmus ir kenkti mikroorganizmų veiklai bei daryti poveikį nuotekų valymo įrenginiams. Venkti gaminio išplitimo aplinkoje.

Vandens organizmai, pastabos

Vandens augmenijai: EC50 > 100 mg/l. Formali koncentracija Produktas šiek tiek tirpus bandomojoje medžiagoje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildoma informacija apie išsilaičių ir irimų

Normaliomis sąlygomis stabilus

Patvarumas ir skaidomumas

Polimeras iš prigimties nėra labai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas

Bioakumuliacija labai maža. Produktas turi nedidelj polinkj kaupčius organizmuose.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas

Produktas iš esmės yra netirpus vandenye. Skėsta gélame vandenye.

Plūduriuoja arba skėsta jūros vandenye.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimo rezultatai

Nėra.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai,
pastabos

Pentanas daro labai mažą poveikį pasauliniam klimato atšilimui (< 0,00044) ir
turi nulinį ozono ardymo potencialą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus

Nepanaudotose senose granulėse gali būti likę pentano. Tvarkyti taip pat kaip naują produktą. Rekomenduojamos šios priemonės:

1. perdibimas ir (arba) deginimas.
 2. Tuščias pakuotes reikia nugabenti vietiniam perdirbėjui, panaudoti iš naujo arba perdirbti kaip atliekas.
- Prieš perdibimą ar utilizavimą pašalinti pakuotę.
Utilizuoti pagal vietinius ir nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

ADR/RID/ADN 2211

IMDG 2211

ICAO/IATA 2211

14.2. JT teisingas krovonio pavadinimas

ADR/RID/ADN POLIMERO GRANULĖS, PORĖTOS

IMDG POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE

ICAO/IATA POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN 9

IMDG 9

ICAO/IATA 9

Komentarai 9

14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA

III

14.5. Pavojus aplinkai

Komentarai

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės 633: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.
naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Taršos kategorija

Duomenų nėra.

ADR/RID Kita informacija

Vežimo tuneliais apribojimo kodas (D/E)

Pavojaus Nr. 90

IMDG Kita informacija

EmS F-A, S-I

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktais**

Teisės aktais ir reglamentai

Duomenų nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas**16 SKIRSNIS: Kita informacija**

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)

EUH 018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

H224 Ypač degūs skystis ir garai.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

Mokymo rekomendacijos

Saugus produkto tvarkymas ir sandėliavimas.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Profesionalūs darbuotojai.

Pagrindinių duomenų, naudotų šiame saugos duomenų lape, šaltiniai

Šis saugos duomenų lapas parengtas pagal reglamentus (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010.

Versija

3

Klaidinga nuo

05.12.2021

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**BEWi RAW EPS GF
KATEGORIJOS**

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Išeidimo data	01.11.2021
Keitimo data	01.11.2022

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	BEWi RAW EPS GF KATEGORIJOS
----------------------	-----------------------------

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo kategorijos – „Nordic“ (UCN).	Statybinės medžiagos (13) Izoliacinės medžiagos (32)
Cheminės medžiagos, preparato paskirtis	Plastikinių gaminių gamyba. Gaminti šiluminę izoliaciją, kamšalus ir pakuotes. Galutinio produkto gamyba pagrįsta formavimo procesu naudojant garus.
Standartinis pramoninis klasifikatorius (NACE)	Plastikinių gaminių gamyba (DH252)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenųlapo teikėją**Gamintojas**

Bendrovės pavadinimas	BEWi RAW
Adresas	P.O.Box 360
Pašto indeksas	06101
Miestas	Porvoo
Šalis	Finland
El. paštas	pim.vandenbergs@bewi.com
Tinklalapis	http://www.bewi.com
Įmonės Nr.	FI10947476

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas	Aprašas: Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112. Apsinuodijimo atveju daugiau informacijos teikia HYKS Apsinuodijimų informacinis centras Helsinkyje. Dėmesio! Pašto adresas: Apsinuodijimų informacinis centras, p.d. 790, 00029
--------------------	---

HUS: Tel. 09-471977 arba 09-471

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP

EUH 018

2.2. Ženklinimo elementai

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos, žiežirbų, karštų paviršių, šilumos šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vesioje vietoje.

Papildoma žymėjimo informacija

EUH 018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-orų mišinius.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai

Produktas išskiria pentaną, degų angliavandenilį. Gali dirginti odą ir akis.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsių dalis

3.2. Mišiniai

Komponentas	Identifikavimas	Klasifikacija	Turinys	Pastabos
Pentane / mixture of isomers	CAS Nr.: 109-66-0, 78-78-4 REACH Reg. numeris: 01-2119474207-37-0002	Flam. Liq. 1; H224 Flam. Liq. 1; H225 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	< 7 %	
Graphite	CAS Nr.: 7782-42-5	Papildoma informacija, susijusi su klasifikacija: Ei ole luokiteltu		
Brominated polymeric flame retardant	CAS Nr.: 1195978-93-8			
Pastabos apie komponentą		Plėtriojo polistireno (CAS Nr. 9003-53-6) sudėtyje yra propelanto pentano (izomerų mišinys).		

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Pentano garai sukelia galvos skausmą, mieguistumą, svaigulį ir koordinacijos sutrikimus. Įkvėpti pentano garai gali sudirginti kvėpavimo takus. Garų paveiktus asmenis išvesti į gryną orą. Jei savijauta greitai nepagerės, nukentėjusijį reikia pristatyti pas gydytojā.

Patekus ant odos

Odą plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei dirginimas nepraeina, pacientą reikia pristatyti pas gydytojā.

Patekus į akis

Iš karto plauti vandeniu bent 15 minučių, taip pat ir po akių vokais. Jei dirginimas nepraeina, pacientą reikia pristatyti pas gydytojā.

Prarijus

Néra tikėtina, kad nurijimas sukeltų pavoju. NURIJUS CHEMINĖS MEDŽIAGOS: Nesukelti vėmimo. Nurijus nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendri simptomai ir poveikiai

Kvėpavimas; galvos skausmas, svaigulys. Sąlytis su akimis ir oda; paraudimas, dirginimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Medicininis gydymas

Gydymas, atsižvelgiant į simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos ir vandens rūkas. Sausi cheminiai milteliai, anglies dioksidas, smėlis ir žemė tinka mažai ugniai gesinti.

Netinkamos gesinimo priemonės

Negalima gesinti stipria vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavoja

Gaisro ir sprogimo pavoja

Produktas degus, bet nėra lengvai užsidegantis. Jam degant susidaro sveikatai kenksmingos ir nuodingos dujos: anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas ir alifatiniai angliavandeniliai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės

Gesinant gaisrą naudoti visą apsauginę įrangą (taip pat apsaugą nuo cheminių medžiagų) ir suslėgtą oro kvėpavimo aparatą.

Kita informacija

Prie atviros ugnies esančias talpas / pakuotes vésinti vandens srove iš pakankamai saugaus atstumo. Uždarose talpose esantis pentanas gali užsidegti.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendros priemonės

Atskirti nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinės iškrovos sukeliamam kibirkščiavimui išvengti. Surinkti išpiltą produktą, kad būtu išvengta paslydimo pavojaus. Prireikus vykdyti pirmines gaisro gesinimo priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės

Neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija

Mažas išsiliejimas: mechaniskai surinkti į tinkamas paženklintas talpas, kad vėliau būtu galima saugiai pašalinti.
Didelis išsiliejimas: mechaniskai perkelti į tinkamas paženklintas talpas, kad vėliau būtu galima vėl panaudoti arba saugiai pašalinti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai

Garai su oru gali sudaryti sprogus mišinius. Žiūrėkite ir 13 skirsnj.

7 SKIRSNIS. Tvarkumas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Nejkvępti produkto garų arba dulkių. Darbo patalpose įrengti pakankamą ventiliaciją ir (arba) oro ištraukimą. Ventiliacija turi būti pakankamai efektyvi, kad pentano kiekis darbų vykdymo vietų ore būtų žymiai mažesnis nei nurodyta 8.1 punkte. Konteinerius prieš iškrovimą védinti vieną valandą. Izoliuoti nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Draudžiama rūkyti. Imtis atsargumo priemonių (pvz., jžeminimo) statinės iškrovos sukeliamam kibirkščiavimui išvengti. Visos įrangos metalinės dalys turi būti jžemintos, kad dėl statinės elektros iškrovos neužsidegtų garai. Neleisti nesunaudotai medžiagai patekti į aplinką. Jei produkto patektų į aplinką, ji pašalinti pagal nacionalines taisykles.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Sandariai uždarytas pakuotes laikyti vésioje, gerai védinamoje vietoje. Saugoti nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Laikyti iki +20°C temperatūroje. Laikyti vésioje ir tamsioje, nuo lietaus ir drėgmės apsaugotoje vietoje. Neleisti produktui užšalti. NESUPAKUOTĄ laikyti inertinėse dujose. Talpyklos viršutinę dalį uždengti standžiu tinklu. Produkto perkrovimo metu imtis atsargumo priemonių (pvz., jžeminimas ir kibirkščių nekeliančių įrankių naudojimas), kad būtų išvengta statinės elektros sukeliamo kibirkščiavimo. Prieš iškrovimą konteinerius védinti vieną valandą. Iprasto iškrovimo greitis neturi viršyti 8 m/sek. Naudoti antistatinę apsauginę aprangą ir avalynę. Tinkama pakuotė arba talpa: aštuoniakampės kartono dėžės arba biralams skirtos dėžės. Kitos tinkamos pakuotės medžiagos: plienas (cilindras). Rekomenduojama nedvejoti oktabinai. Arba dedant oktabinus ant sandėlio lentynų be papildomos atramos po padėklu.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Speciali (-ios) paskirtis (-ys)

Naudojamas šiluminei izoliacijai ir pakuotėms gaminti.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentas	Identifikavimas	Poveikio ribinės vertės	TWA metų
Pentane / mixture of isomers	CAS Nr.: 109-66-0, 78-78-4	Ribinė vertė (8 h) : 500 ppm Ribinė vertė (8 h) : 1500 mg/m ³ Ribinė vertė (trumpalaikis poveikis) Reikšmė: 630 ppm Ribinė vertė (trumpalaikis poveikis) Reikšmė: 1900 mg/m ³	

Graphite CAS Nr.: 7782-42-5
 Brominated polymeric flame retardant CAS Nr.: 1195978-93-8

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos ženklai



Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

Su gaminių susijusios priemonės,
siekiant išvengti poveikio

Pasirūpinti pakankama ventiliacija – ypač uždarose patalpose. Apsauginė įranga
parenkama pagal apdorojimo pobūdį ir apdorojamos medžiagos kiekį.

Akių ir (arba) veido apsaugą

Tinkama akių apsauga

Akiniai

Rankų apsauga

Tinkamas pirštinių tipas

Naudoti tinkamas apsaugines pirštines. Rekomenduojamos nepralaidžios
pirštinės (EN 374). Dėl informacijos apie pralaidumą kreiptis į gamintoją.

Odos apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai

Apsauginis kostiumas ir antistatinė saugi avalynė. Dėl informacijos apie
apsauginės aprangos pralaidumą kreiptis į gamintoją.

Kvėpavimo organų apsaugą

Rekomenduojamas įrangos tipas

Jei apdorojimo metu susidaro dulkių, naudoti tinkamą kvėpavimo organų
apsaugą.

Tinkamas poveikio aplinkai valdymas

Poveikio aplinkai kontrolė

Dėl organinių lakių junginių (VOC) reikia laikytis EPS pramonei taikomų ES ir
vietinių teisės aktų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena

Kietos, baltos, apvalios granulės

Kvapo riba

Komentarai : ppm, duomenų nėra

pH

Būsena: Pristatomos būsenos

Komentarai : -

Lydymosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas

Komentarai : Duomenų nėra

Virimo temperatūra

Komentarai : -

Pliūpsnio temperatūra

Komentarai : < -50°C (pentanas)

Degumas	-
Žemutinė sprogumo riba ir matavimo vienetas	Komentarai : 1,3 % tūrio (pentanas)
Viršutinė srogumo riba ir matavimo vienetas	Komentarai : 7,8 % tūrio (pentanas)
Garų slėgis	Komentarai : -
Garų tankis	Komentarai : 2,5 (pentanas) oras = 1
Specifinis sunkis	Komentarai : 1020-1050 kg/m ³ (20°C)
Tūrinis tankis	Komentarai : Piltinis tankis apie 600 kg/m ³
Tirpumas	Komentarai : Tirpsta aromatiniuose anglavandeniliuose, halogenintuose tirpikliuose ir ketonuose.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarai : -
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Komentarai : Savaiminio užsidegimo temperatūra – 285 °C (pentanas, ASTM E 659)
Skilimo temperatūra	Komentarai : Duomenų nėra
Klampumas	Komentarai : -
Srogumo savybės	Naudojama gali sudaryti degius (srogius) garų (oro) mišinius.
Oksidavimosi savybės	Nesioksiduoja

9.2. Kita informacija

Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinės ir cheminės savybės Minkštėjimo temperatūra: 70-75°C (granulės plečiasi išsiskiriant pentanui).

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Naudojama gali sudaryti srogius (degius) garų (oro) mišinius.

10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Izoliuoti nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Vengti sandėliavimo ir tvarkymo kartu su 1 klasės srogmenimis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai

Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas (gaisro arba karšto pjovimo metu). Dėl šilumos poveikio išsiskiria pentanas (granulės plečiasi dėl pentano poveikio).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavoju klasses, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Komponentas

Pentane / mixture of isomers

Ūmus toksiškumas

Toksišumo tipas: Ūmus

Reikšmė:

Kiti informacijos, susijusi su pavojaus sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija

Medžiagos įkvėpimas: produktas gali išskirti pentano garus, kurių didelė koncentracija gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą ir anestetinį poveikį.

Kancerogeniškumo įvertinimo klasifikacija

Duomenų nėra.

Pavojingas kvėpavimui, komentarai

-

11.2 Kita informacija

Kita informacija

Gali dirginti odą ir akis

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produktas faktiškai beveik netoksiškas. EC50 > 100 mg/l (apytikris įvertinimas) Formali koncentracija Produktas šiek tiek tirpus bandomojoje medžiagoje.

Granulės gali suteršti organizmus ir kenkti mikroorganizmų veiklai bei daryti poveikį nuotekų valymo įrenginiams. Venkti gaminio išplitimo aplinkoje.

Vandens organizmai, pastabos

Vandens augmenijai: EC50 > 100 mg/l. Formali koncentracija Produktas šiek tiek tirpus bandomojoje medžiagoje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildoma informacija apie išsilaičių ir irimų

Normaliomis sąlygomis stabilus

Patvarumas ir skaidomumas

Polimeras iš prigimties nėra labai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas

Bioakumuliacija labai maža. Produktas turi nedidelj polinkj kauptis organizmuose.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas

Produktas iš esmės yra netirpus vandenye. Skėsta gélame vandenye.

Plūduriuoja arba skėsta jūros vandenye.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimo rezultatai Nėra.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai, pastabos	Pentanas daro labai mažą poveikį pasauliniam klimato atšilimui (< 0,00044) ir turi nulinį ozono ardymo potencialą.
--	---

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus Nepanaudotose senose granulėse gali būti likę pentano. Tvarkyti taip pat kaip naują produktą. Rekomenduojamos šios priemonės:

1. perdibimas ir (arba) deginimas.
2. Tuščias pakuotes reikia nugabenti vietiniam perdirbėjui, panaudoti iš naujo arba perdirbti kaip atliekas.

Prieš perdibimą ar utilizavimą pašalinti pakuotę.
Utilizuoti pagal vietinius ir nacionalinius teisės aktus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

ADR/RID/ADN	2211
IMDG	2211
ICAO/IATA	2211

14.2. JT teisingas krovonio pavadinimas

ADR/RID/ADN	POLIMERO GRANULĖS, PORĖTOS
IMDG	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE
ICAO/IATA	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN	9
IMDG	9
ICAO/IATA	9
Komentarai	9

14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III

ICAO/IATA

III

14.5. Pavojus aplinkai

Komentarai

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojamsSpecialios atsargumo priemonės
naudotojams

633: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Taršos kategorija

Duomenų nėra.

ADR/RID Kita informacija

Vežimo tuneliais apribojimo kodas (D/E)

Pavojaus Nr.

90

IMDG Kita informacija

EmS F-A, S-I

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Teisės aktai ir reglamentai

Duomenų nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas**16 SKIRSNIS: Kita informacija**

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)

EUH 018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

H224 Ypač degūs skystis ir garai.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

Mokymo rekomendacijos

Saugus produkto tvarkymas ir sandėliavimas.

Rekomenduojami naudojimo
apribojimai

Profesionalūs darbuotojai.

Pagrindinių duomenų, naudotų
šiame saugos duomenų lape,
šaltiniaiŠis saugos duomenų lapas parengtas pagal reglamentus (EB) Nr. 1907/2006
(REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010.

Versija

5

Klaidinga nuo

05.12.2021



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

2.1

Versija:

ru-RU

Kalba:

2021-04-21

Spausdinimo data:

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

1 iš 10

1 SKYRIUS: Medžiagos/mišinio ir bendrovės/jmonės identifikavimas

1.1 Produktų identifikatorius

Prekinis pavadinimas: Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti revalentiniai naudojimo sritys, taip pat draudimai naudojimui

Bendras naudojimas: Duomenų nėra

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės pavadinimas: «Vercell GmbH»

Gatvė / abonento dėžutė: Papenrej, 22

Pašto indeksas, miestas: 22453, Hamburgas

Vokietija

Elektroninis paštas: service@vercell.eu

Telefonas: +49 (0)40 30986893

Skyrius, atsakingas už informaciją:

Telefonas: +49(0)40 30986893 (galima skambinti tik darbo laiku)

Elektroninis paštas: service@vercell.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinė apsinuodijimų informacijos tarnyba (Birmingamo padalinys)

Telefonas: 844 892 0111

2 SKYRIUS: Pavojingų poveikių rūšys

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB Reglamentą 1272/2008 (Klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas) (EUH018)

Naudojant gali susidaryti degūs/sprogūs garų ir oro mišiniai.

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas)

Pavojaus perspėjimai: EUH018 Naudojant gali susidaryti degus/sprogūs garų ir oro mišiniai.

Atsargumo priemonės:

- | | |
|-----------|---|
| P210 | Laikyti atokiai nuo šilumos, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P233 | Talpyklos dangtelį laikyti sandariai uždaryta. |
| P243 | Imtis atsargumo veiksmų galimai statinei iškovai išvengti. |
| P403+P235 | Laikyti gerai vėsioje/gerai vėdinamoje vietoje. |



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

2 iš 10

2.3 Kiti pavojai

Produktas gali išskirti Pentaną, ypač pavojingą degų skystį ir garus.
Gali dirginti odą ir akis. Jkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivines.
Didelės dozės gali turėti narkotinį poveikį.

Ypatingas pavoju paslysti dėl nesandaraus/išsiliejusio produkto.

PBT (patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo) ir vPvB (per didelio patvarumo ir papildomo bioakumuliacijos) vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka PBT/vPvB cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, leidimo ir apribojimo kriterijų, XIII priedas.

3 SKYRIUS: Sudėtis/informacija apie komponentus

3.1 Medžiagos: netaikomos.

3.2 Mišiniai

Cheminė charakteristika: Išsiplečiantis polistiroolas

Žemiau išvardytų medžiagų mišinys su saugais priedais:

Pavojingi komponentai:

Komponentas	Pavadinimas	Turinys	Klasifikacija
REACH 01-2119459286-30-xxxx n-Pentanas EB Nr. 203-692-4 CAS 109-66-0		3 - 6 %	Degus skystis 1; H224. STOT SE 3; H336. Toksišumas įkvepiant 1; H304. Išlaikymas vandenye 2; H411. (EUH066).
REACH 01-2119475602-38-xxxx i-Pentanas EB Nr. 201-142-8 CAS 78-78-4		< 3 %	Degus skystis 1; H224. STOT SE 3; H336. Toksišumas įkvepiant 1; H304. Išlaikymas vandenye 2; H411. (EUH066).

Pilnas H- ir EUH teiginių tekstas – žr. 16 skyrių.

4 SKYRIUS: Pirmosios pagalbos suteikimas

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendra informacija: Jvykus avarijai arba pasijutus blogai, nedelsiant kreipkitės greitosios medicinos pagalbos (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Jkvėpus: Pernešti nukentėjusijį į gryną orą; jei reikia, daryti dirbtinį kvėpavimą arba duoti deguonies. Komplikacijų atveju kreipkitės greitosios medicinos pagalbos.
- Patekus ant odos: Nusivilikti užterštus drabužius. Pašalinti likučius muilu ir vandeniu. Jei atsiranda odos dirginimas, kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsiant praplauti akis tekančiu vandeniu 10-15 minučių, laikant atmerktais vokus. Išimti kontaktinius lėšius, jei tokius yra. Praplauti dar kartą. Jei atsiranda akių dirginimas, kreiptis į oftalmologą.
- Praribus: Nesiimti jokių veiksmų ir neduoti vaistų/preparatų, jei nukentėjusysis yra be sąmonės. Nedelsiant praskalauti burną ir išgerti daug vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Gali dirginti odą ir akis. Jkvėpus, gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivines. Produktas gali sukelti galvos skausmus, svaigulį ar centrinės nervų sistemos veiklos sutrikimus.



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

3 iš 10

4.3 Neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumo požymiai

Gydymas pagal simptomatiką.

5 SKYRIUS: Priemonės ir būdai gaisro ir sprogimo saugai užtikrinti

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Vandens srovė, putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais:

Pastovi vandens srovė

5.2 Specialūs rizikos pavojai, kurių šaltiniu gali būti medžiaga ar mišinys

Naudojimo metu gali susidaryti degūs/sprogūs garų ir oro mišiniai.

Gaisro atveju gali išsiskirti: stirolas, alifatiniai angliavandeniliai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialiosios atsargumo priemonės ugniesgesiams:

Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatai ir pilną priešgaisrinės įrangos komplektą.

Papildoma informacija:

Cheminių medžiagų pavojaus kodas: 2Y

Atvésinti pavojingas atviras talpyklas vandens srove ir, jei įmanoma, pašalinti jas iš pavojaus zonos. Norėdami sumažinti garavimą, naudoti vandens srovę. Nejvkępti dūmų. Neleisti gesinimo vandeniu patekti į kanalizaciją ar gruntuinius vandenis.

6 SKYRIUS: Avarijų, ekstremalių situacijų ir jų padarinių likvidavimo priemonės

6.1 Personalo atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir ypatingos priemonės

Vengti kontakto su medžiaga. Pakeisti užterštus drabužius. Vengti dulkių susidarymo.

Vengti jkvępti dulkių/duju/rūko/garų. Dėvėti tinkamas apsaugines priemones.

Užtikrinti gerą vėdinimą, ypač uždarose patalpose. Darbo vietoje turi būti įrengtas dušas ir prastuvas akims plauti.

6.2 Aplinkos apsaugos atsargumo priemonės

Jei įmanoma, sustabdyti nuotekų. Neleisti patekti į kanalizaciją. Patekimas į aplinką yra nepriimtinas.

6.3 Avarijos pasekmių lokalizavimo ir tolesnio valymo metodai ir medžiagos

Vengti dulkių susidarymo.

Rinkti sausu būdu ir sudėti į atitinkamus konteinerius utilizavimui vėlesniams valymui.

Papildoma informacija:

Imtis atsargumo priemonių, kad išvengtumėte galimų statinių iškrovų.

Laikyti atokiai nuo šilumos/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių šaltinių.

Nerūkyti.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

2.1

Versija:

ru-RU

Kalba:

2021-04-21

Spausdinimo data:

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

4 iš 10

7 SKYRIUS: Cheminių produktų laikymo ir tvarkymo taisyklės pakrovimo ir iškrovimo operacijų metu

7.1 Su produkto naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos saugiam naudojimui:

Laikyti atokiai nuo šilumos/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių šaltinių. Nerūkyti. Jei reikia, užtikrinti gerą ventiliaciją ir (arba) trauką.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Pakeisti užterštus drabužius. Vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių. Vengti įkvėpti garų/purškalų. Dėvėti tinkamas apsaugines priemones. Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo nusiplauti rankas ir veidą.

Atsargumo priemonės, padedančios išvengti užsidegimo:

Imtis atsargumo priemonių, kad išvengtumėte galimų statinių iškrovų.

Laikyti atokiai nuo šilumos/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių šaltinių. Nerūkyti.

Naudoti tik sprogimui atsparią įrangą / apšvietimą.

7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir konteineriams:

Konteinerį laikyti sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Vengti šildymo ir tiesioginių saulės spinduliu. Laikyti sausoje vietoje.

Krovinių laikyti po inertinių duju sluoksniu. Konteinerius saugoti griežtai vertikalioje padėtyje. Tinkamos medžiagos: plienas.

Bendro laikymo nurodymai:

Nelaikyti kartu su degiomis ar savaimė užsiliepsnojančiomis medžiagomis arba bet kokiomis degiomis kietosiomis medžiagomis.

Laikyti atokiai nuo maisto, gérimų ir gyvūnų pašarų.

7.3 Galutinio naudojimo ypatingi būdai

Informacijos nėra.

8 SKYRIUS: Kontrolės priemonės dėl pavojingo poveikio ir asmeninės apsaugos priemonės

8.1 Darbo zonos parametrai, kurie turi būti privalomai kontroliuojami

Didžiausios leistinos koncentracijos darbo vietoje:

CAS Nr.	Pavadinimas	Tipas	Ribinė vertė
109-66-0	n-Pentanas	Europa: IOELV: TWA	3000 mg/m ³ ; 1000 m.d.
		Didžioji Britanija: WEL-TWA	1800 mg/m ³ ; 600 m.d.
		Airija: 8 valandos	3000 mg/m ³ ; 1000 m.d.
78-78-4	Izopentanas	Europa: IOELV: TWA	3000 mg/m ³ ; 1000 m.d.
		Didžioji Britanija: WEL-TWA	1800 mg/m ³ ; 600 m.d.
		Airija: 8 valandos	3000 mg/m ³ ; 1000 m.d.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Užtikrinti gerą vėdinimą ir (arba) trauką darbo zonoje.



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

5 iš 10

Individualios apsaugos priemonės

Profesionalios rizikos kontrolės priemonės

Kvėpavimo organų apsauga: Būtina dėvėti respiratorių tais atvejais, kai viršijamas didžiausias leistinas užterštumo lygis.

Filtruojanti puskaukė P1 pagal EN 143.

Filtro klasė turi būti tinkama maksimaliai teršalui (dujų / garų / aerozolio / dalelių) koncentracijai, kuri gali atsirasti naudojant produktą. Viršijus koncentraciją, naudoti autonominį kvėpavimo aparatą

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės pagal EN 374.

Pirštinė medžiaga: nitrilo guma

Sluoksnio storis: 0,5 mm

Vientisumo pažeidimo laikas: >480 min

Laikytis pirštinė gamintojo nurodymų dėl pralaidumo ir plyšimo laiko.

Akių apsauga: Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga: Dėvėti antistatinius batus ir drabužius.

Bendrosios higienos ir apsaugos priemonės:

Laikyti atokiai nuo šilumos/kibirkščių/atviros liepsnos/karščių paviršių šaltinių. Nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Pakeisti užterštus drabužius. Vengti dulkių susidarymo. Vengti dulkių/dujų/rūko/garų įkvėpimo. Darbo vietoje turi būti įrengtas dušas ir prastuvas akims plauti. Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusiplauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

Jokių specialių aplinkosaugos priemonių nereikia. Neleisti patekti į gruntuinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

9 SKYRIUS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda: Agregatinė būklė esant 20°C ir 101.3 kPa: tvirta

Forma: granulės

Spalva: balta

Kvapas: Be kvapo

Kvapo riba: Duomenų nėra

Vertė pH: Netaikoma

Lydymosi/užšalimo temperatūra: Duomenų nėra

Pradinė temperatūra ir virimo intervalas: Duomenų nėra

Pliūpsnio temperatūra: 345 - 360°C (u.t.)

Išgaravimo greitis: Duomenų nėra

Degumas: Duomenų nėra

Sprogstamumo ribos: SAR (sprogstamumo apatinė riba): 1.30 ob.% (pentanas)

SVR (sprogstamumo viršutinė riba): 7.80 ob.% (pentanas)

Garų slėgis: Duomenų nėra

Garų tankis: 2.5 (pentanas)

Tankis: Esant 20°C: 1.02 – 1.05 g/cm³



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

6 iš 10

Tirpumas:	Tirpsta: aromatiniuose anglavandeniliuose, halogenintuose angliavandeniliuose, ketonuose
Tirpumas vandenye:	Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas – n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	285°C (pentanas)
Skilimo temperatūra:	Apie 220°C
Klampa, kinematinė: Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Duomenų nėra
Oksidacinių savybių:	Naudojant gali susidaryti degūs/sprogūs garų ir oro mišiniai. Neoksiduoja

9.2 Kita informacija

Papildoma informacija:

Pliūpsnio temperatūra (Pentanas): < -50°C
Minkštinimo temperatūra: 70°C - 75°C.
Kaitinimo metu išsiskiria ši medžiaga: Pentanas

10 SKYRIUS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Žiūrėkite 10.3 punktą

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei jis tinkamai laikomas ir naudojamas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant gali susidaryti degūs/sprogi garų ir oro mišiniai.

10.4 Vengtinos sąlygos

Laikyti atokiai nuo šilumos/kibirkščių/atviros liepsnos/karštų paviršių šaltinių. Nerūkyti.
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo drėgmės.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pentanas, stiolas, alifatiniai anglavandeniliai, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis yrimas:

Apie 220°C



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

7 iš 10

11 SKYRIUS: Informacija apie toksiškumą

11.1 Duomenys apie toksikologinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai:

Ūmus toksišumas (per burną): klasifikavimo kriterijai nenustatyti.

Ūmus toksišumas (per odą): klasifikavimo kriterijai nenustatyti.

Ūmus toksišumas (jkvėpus): klasifikavimo kriterijai nenustatyti.

Odos ėsdinimas/dirginimas: duomenų néra.

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas: Duomenų néra.

Kvėpavimo takų jautrinimas: duomenų néra.

Odos jautrinimas: duomenų néra.

Lytinių ląstelių mutageniškumas/genotoksiškumas: Duomenų néra.

Kancerogeniškumas: duomenų néra.

Reprodukcinės sistemos toksišumas: duomenų néra.

Poveikis žindymo laikotarpiu: duomenų néra.

Specifinis pasirinktinis toksišumas veikiantis konkrečius organus - taikinius esant vienkartiniams poveikiui: duomenų néra.

Specifinis pasirinktinis toksišumas veikiantis konkrečius organus - taikinius esant daugkartiniams poveikiui: duomenų néra.

Aspiracijos rizikos veiksnių: duomenų néra.

Kita informacija:

LD50, per burną: 2000 mg/kg

LD50, per odą: 2000 mg/kg

LC50, jkvėpus: 20 mg/L/4v

Simptomai

Gali dirginti odą ir akis. Jkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivines.

Jkvėpus:

Produktas gali sukelti galvos skausmus, svaigulį ar centrinės nervų sistemos veiklos sutrikimus.

12 SKYRIUS: Informacija apie poveikį aplinkai

12.1 Toksiškumas

Vandens toksiškumas:

Remiantis naujausiais vandens organizmų tyrimais, produkto nereikia klasifikuoti dėl pavojingumo aplinkai. Teiginys pagrįstas panašios struktūros ar sudėties produktais.

Toksiškumas dafnijoms:

EC50 Daphnia magna (dafnija magna): > 100 mg/l/72 val. (OECD 201)

Toksiškumas dumbliams:

EC50 Desmodesmus subspicatus (žalieji dumbliai): > 100 mg/l/48 h (OECD 202)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Papildoma informacija:

Produktas néra lengvai biologiškai skaidomas. Patvirtinimas pagrįstas panašios struktūros ar sudėties produktais.



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

8 iš 10

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Néra duomenų dėl bioakumuliacijos potencijalo.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:

Duomenų nėra

12.4 Judrumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT (patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo) ir vPvB (per didelio patvarumo ir papildomo bioakumuliacijos) vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka PBT (patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo) ir vPvB (per didelio patvarumo ir papildomo bioakumuliacijos) REACH kriterijų, XIII priedas.

12.6 Kiti nepageidaujami poveikiai

Bendri nurodymai: Neleisti patekti į gruntuinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

13 SKYRIUS: Atliekų utilizavimas

13.1 Rekomendacijos dėl atliekų utilizavimo

14 SKYRIUS: Būtina informacija gabenant

14.1 JTO numeris

Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojinguų krovinių vežimo kelių transportu (ADR) / Pavojingu krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklos (RID), Tarptautinis jūra gabenu pavojingu krovinių kodeksas (IMDG), Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingu krovinių tvarkymo taisyklos (IATA-DGR):

JTO 2211

14.2 JTO tinkamas krovonio pavadinimas

Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingu krovinių vežimo kelių transportu (ADR) / Pavojingu krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklos (RID), Tarptautinis jūra gabenu pavojingu krovinių kodeksas (IMDG), Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingu krovinių tvarkymo taisyklos (IATA-DGR):

JTO 2211, IŠSIPLEČIANČIOS POLIMERINĖS GRANULĖS

14.3 Gabenimo pavojingo klasė (-s)

ADR/RID: 9 klasė, Kodas: M3

IMDG: 9 klasė, antrinės rizikos –

IATA-DGR: 9 klasė

14.4 Pakuotės grupė

Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingu krovinių vežimo kelių transportu (ADR) / Pavojingu krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklos (RID), Tarptautinis jūra gabenu pavojingu krovinių kodeksas (IMDG), Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingu krovinių tvarkymo taisyklos (IATA-DGR):

III

14.5 Ekologiniai pavojai

Jūros užteršimas: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Vežimas kelių/geležinkelij transportu (ADR/RID)

Įspėjamas ženklias: ADR/RID: Kemlerio kodas 90, JTO numeris 2211

Pavojaus ženklias: -



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

9 iš 10

Vežimas oro transportu (IMDG)

EmS: F-A, S-I

Segregacijos grupė: netaikoma

Oro transportas (IATA)

Pavojingumo ženklas: Kita

14.7 Masinių krovinių vežimas pagal II MARPOL Priedą ir IBC Kodeksą

Duomenų nėra

15 SKYRIUS: Informacija apie nacionalinius ir tarptautinius teisės aktus

15.1 Su šia medžiaga ar mišiniu susiję darbo saugos, sveikatos ir aplinkos įstatymai/teisės aktai

Nacionaliniai teisės aktai – Didžioji Britanija

Pavojingumo kodas: 2Y

Duomenų nėra

Nacionaliniai teisės aktai – Europos Bendrijos valstybės - narės

Lakieji organiniai junginiai (VOC):

Maksimaliai 7 proc. pagal svorį = 73,5 g/l

Tolesni teisės aktai, apribojimai ir draudimai:

Duomenų nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimo nereikia.

16 SKYRIUS: Papildoma informacija

Papildoma informacija

Šis saugumo duomenų lapas taikomas šiemems produktams:

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparūs rūšys):

F105

F205

F305

F405

H-frazių tekštą žiūrėkite 2 ir 3 skyriuose:

H224 = Labai pavojingas degūs skystis ir garai.

H304 = Prarijus ir įkvėpus, gali sukelti miršt.

H336 = Gali sukelti miegustumą arba galvos svaigimą.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH018 = Naudojant gali susidaryti degūs (sprogūs) garų-oro mišiniai.

EUH066 = Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.



CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Peržiūros data:

2021-04-20

Versija:

2.1

Kalba:

ru-RU

Spausdinimo data:

2021-04-21

Vercell® F-granulės (Ugniai atsparios išsiplečiančios polistirolo granulės)

Medžiagos kodas Vercell F

Lapas:

10 iš 10

Sutrumpinimai ir akronimai:

ADN: Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingu krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR: Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingu krovinių vežimo kelių transportu

OEL: Viršutinė leistinos koncentracijos riba darbo vietoje

AS/NZS: Australijos/ Naujosios Zelandijos standartai

CAS: Chemijos analitinės apžvalgos paruošimo tarnyba

CFR: Federalinių teisės aktų sąvadas

CLP: Klasifikavimas, ženklinimas ir pakavimas

DMEL: Išvestinis minimalus poveikio lygis

DNEL: Išvestinis saugos lygis

EC50: Efektyvi koncentracija 50%

EC: Europos Bendrija

EN: Europos standartas

EC: Europos Sajunga

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC kodeksas: Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotas pavojinges chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas

IMDG kodeksas: Tarptautinis jūra gabentam pavojingu krovinių kodeksas

LC50: Mirtina koncentracija, 50 proc.

LD50: Mirtina dozė, 50 proc.

LEL: Apatinė sprogstamumo riba

MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos

OSHA: Darbo saugos ir pramonės higienos valdymas

PBT: Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas

PNEC: Prognozuojama saugi koncentracija

REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas

RID: Pavojingu krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

STOT SE: Specifinis pasirinktinis toksišumas veikiantis konkrečius organus - taikinius esant vienkartiniams poveikiui

TLV: Neviršytina ribinė vertė

OOH: Jungtinių Tautų Organizacija

vPvB: Labai patvari, didelės bioakumuliacijos

WEL: Poveikio riba darbo vietoje

Keitimo priežastis: Pakeitimai 1 skyriuje: Adresas

Pirmos versijos data: 2019-07-22

Skyrius, išdavęs saugumo duomenų lapą

Kontaktinis asmuo: Žiūrėkite 1 skyrių: Skyrius, atsakingas už informaciją

Informacija šiame saugos duomenų lape yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir patirtimi ir apibūdina produktą pagal saugos reikalavimus. Ji nėra produkto savybių garantija.

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS**

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas: NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS

Kiti pavadinimai: DRUSKA TABLETĖMIS

CAS Nr. 7647-14-5

EC Nr. 231-598-3

Registracijos Nr. netaikoma pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 3 str. (39) IR V priedo 7 dalį. Kadangi natrio chloridas yra natūraliai iš gamtos išgaunama medžiaga.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminio vandens valymo paruošimas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenųlapo teikėją

Gamintojas/tiekėjas: UAB „Termolink“

Adresas: B.Brazdžionio g. 2, Kaunas

Šalis: Lietuva

Tel.Nr.: +370 37 295206

El.paštas: info@termolink.lt

Nacionalinis kontaktas:

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsnuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą tel.: +370 52 362052; mob.: +370 687 53378

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Neklasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklinimo elementai pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Nėra ženklinimo reikalavimų

2.3. Kiti pavojai

bekvapė medžiaga

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

3.1. Medžiagos

Cheminė formulė NaCl

Santykinė molekulinė masė: 58,44 g/mol

Komponentas	Klasifikacija	Koncentracija
Natrio chloridas CAS Nr. 7647-14-5 EB Nr. 231-598-3 Indekso Nr. -	-	99,7 - 99,9 %

4. PIRMOIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS**

Bendroji pagalba

Kreiptis į gydytoją. Lankantis pas gydytoją, parodyti ši saugos duomenų lapą.

Įkvėpus

Jei kvėpuoja, nukentėjusiji išnešti į tyra orą. Jei nukentėjusysis nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą.
Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Dėl atsargos praplauti akis tekančiu vandeniu.

Prarijus

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Praskalauti burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Vémimas, Diaréja, Vidiniuose organuose gali įvykti dehidracija ir kongestija. Hipertoniai druskų tirpalai gali sukelti uždegimines gastrointestinio trakto reakcijas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

neturima duomenų

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Vandenilio chlorido dujos, Natrio oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

5.4 Tolesnė informacija

Produktas savaime neužsidega.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Vengti įkvėpti rūko/garų/dujų. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Vengti dulkių įkvėpimo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių. Sušluoti ir susemti. Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl atliekų šalinimo žiūrėkite skyrių 13.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti dulkių ir aerosolių susidarymo.

Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamają vėdinimo sistemą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS

Sandėliuoti vėsiroje vietoje. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Jonitų regeneracijai ar panašus naudojimo būdas.

8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)**8.1 Kontrolės parametrai****Komponentai su darbo vietas kontrolės parametrais**

Komponentas	CAS Nr	Vertė	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Natrio chloridas	7647-14-5	IPRD	5 mg/m ³	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

8.2 Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Asmeninės apsauginės priemonės**Akių ir (arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166 Akims apsaugoti naudokite priemones, kurios buvo išbandytos ir aprobuotos pagal atitinkamus vyriausybinius standartus, tokius kaip EN 166 (ES).

Odos apsauga

Laikykite dėvėdami pirštines. Pirštinės prieš naudojant turi būti patikrintos. Naudokite atitinkamą pirštinių nuėmimo būdą (neliesdami išorinio pirštinių paviršiaus), kad išvengtumėte šio produkto kontakto su oda. Pašalinkite užterštas pirštines po naudojimo pagal taikomus įstatymus ir tinkamą laboratorinę praktiką. Nusiplaukite ir nusišluostykite rankas.

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Kūno apsauga

Kūno apsaugos priemonių tipą pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei darbo vietas specifiką., Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingų medžiagų kiekius ir koncentracijas konkrečiose darbo vietose.

Kvėpavimo organų apsauga

Respiracinė apsauga nebūtina. Kai reikalinga apsauga nuo inertinių dulkių, naudokite P1 (EN 143) nuo dulkių apsaugančias kaukes. Naudokite respiratorius ir komponentus, kurie buvo išbandyti ir aprobuoti pagal atitinkamus vyriausybinius standartus, tokius kaip CEN (ES).

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

- | | |
|--|------------------|
| a) Išvaizda Agregatinė būsena: | kietas |
| Spalva: | balta |
| b) Kvapas | bekvapė |
| c) Kvapo atsiradimo slenkstis | neturima duomenų |
| d) pH | 7 |
| e) Lydimosi/užšalimo temperatūra | |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas: | 801 °C |

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS

f) Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	1.413 °C
g) Pliūpsnio temperatūra	neturima duomenų
h) Garavimo greitis	neturima duomenų
i) Degumas (kietų medžiagų, dujų)	neturima duomenų
j) Viršutinė/apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	neturima duomenų
k) Garų slėgis	1,33 hPa prie 865 °C
l) Garų tankis	neturima duomenų
m) Santykinis tankis	2,1650 g/cm ³
n) Tirpumas vandenye	tirpus
o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	neturima duomenų
p) Savaiminio užsidegimo temperatūra	medžiaga nedegi
q) Skilimo temperatūra	neturima duomenų
r) Klampa	netaikoma
s) Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	medžiaga nesprogi
t) Oksidacinių savybės	neturima duomenų

9.2 Kita informacija apie saugumą
neturima duomenų

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

neturima duomenų

10.2 Cheminis stabilumas

neturima duomenų

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

neturima duomenų

10.4 Vengtinės sąlygos

neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Kiti skilimo produktai - neturima duomenų

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinių poveikį

Ūmus toksiškumas

LD50 Oralinis - žiurkė - 3.000 mg/kg

LC50 Įkvėpimas - žiurkė - 1 h - > 42.000 mg/m³

LD50 Odos - triušis - > 10.000 mg/kg

Odos ēsdinimas ir (arba) dirginimas

Oda - triušis - Nestiprus odos dirginimas - 24 h

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Akys - triušis - Silpnas akių dirginimas - Draize testas

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS**

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

neturima duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

neturima duomenų

Kancerogeniškumas

IARC: Komponentų, identifikuotų kaip tikėtini, galimi ar patvirtinti kancerogenai pagal IARC, kurių kiekis 0.1% ar didesnis, produkte nėra.

Toksišumas reprodukcijai

neturima duomenų

Specifinis toksišumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

neturima duomenų

Specifinis toksišumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

neturima duomenų

Aspiracijos pavojuς

neturima duomenų

Potencialus poveikis sveikatai

Įkvėimas Gali būti kenksminga įkvėpus. Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

Nurijimas Gali būti kenksminga prarlijus.

Oda Gali pakenkti prasiskverbus per odą. Gali dirginti odą.

Akys Gali dirginti akis.

Poveikio požymiai ir simptomai

Vėmimas, Diarėja, Vidiniuose organuose gali įvykti dehidracija ir kongestija. Hipertoniai druskų tirpalai gali sukelti uždegimines gastrointestinio trakto reakcijas.

Papildoma informacija

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksišumas

Toksišumas žuvims LC50 - Lepomis macrochirus („Bluegill“) - 1.294,6 mg/l - 96 h

NOEC - Pimephales promelas (Bukagalvė rainė) - 4.000 mg/l - 7 d

Toksišumas dafnijoms

ir kitiems vandens

bestuburiams.

NOEC - Dafnija - 1.500 mg/l - 7 d

LC50 - Daphnia magna (Dafnija) - 1.661 mg/l - 48 h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

nepriskiriama prie PBT ir vPvB

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

neturima duomenų

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **NATRIO CHLORIDAS TABLETĖMIS**

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę. Susisiekite su licencijuota specialia atliekų tvarkymo įmone, kad būtų pašalinta ši medžiaga.

Užterštos pakuočės

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 JT teisingas krovinių pavadinimas

ADR/RID: Nepavojingas krovinis

IMDG: Nepavojingas krovinis

IATA: Nepavojingas krovinis

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Pakavimo grupė

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Pavojus aplinkai

ADR/RID: ne IMDG: ne IATA: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

neturima duomenų

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamente (EB) No. 453/2010 I priedo reikalavimus.

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

neturima duomenų

15.2 Cheminės saugos vertinimas

neturima duomenų

16. KITA INFORMACIJA

H-kodo(-ų) ir R-frazės(-ių) tekstas yra paminėtas 3 skyriuje

Tolesnė informacija

Aukščiau pateikta informacija laikoma teisinga, tačiau neapima visos esmės ir todėl gali būti naudojama tik kaip vadovas.

Termotreat 428

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus

Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2020-01-09

Paskutinio atnaujinimo data: 2020-01-09 / LT

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1. Produkto identifikatorius****Prekybinis pavadinimas:** Termotreat 428**Mišinio pavadinimas:** Rūgštinius neorganinės druskos ir polimero vandeninis tirpalas.**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Nustatyti naudojimo būdai:**

Nuovirų bei korozijos inhibitorius.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nenaudoti pagal nenurodytus naudojimo būdus.**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Gamintojas/ tiekėjas:** UAB "Termolink"**Adresas:** B. Brazdžionio g. 2. Kaunas, LT-47239**Telefonas:** +370 37 295206**Ei. paštas:** info@termolink.lt**Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingio asmens el. pašto adresas:**

info@termolink.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras:

Telefonas: 8 5 236 20 52

Darbo laikas: visą parą.

Bendras pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikavimo sistema:

Klasifikacija vykdoma pagal dabartinius EB sąrašus. Informacija papildyta iš techninės literatūros ir tiekėjų įmonių pateiktų duomenų.

2.2. Ženklinimo elementai**Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Produktas klasifikuojamas pagal CLP taisykles.

Pavojaus piktogramos:

Nėra.

Signaliniai žodžiai: Nėra.**Etiketėje pažymėti pavojingi komponentai:**

Nėra.

Pavojingumo frazės:

Nėra.

Atsargumo frazės:

Nėra.

2.3. Kiti pavojai**PBT ir vPvB rezultatų įvertinimas****PBT:** Netaikoma.**vPvB:** Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Termotreat 428

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus

Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2020-01-09

Paskutinio atnaujinimo data: 2020-01-09 / LT

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS**3.1. Medžiagos**

Netaikoma.

3.2. Mišinio sudėtis**Medžiagos pavadinimas:** Rūgštinis neorganinės druskos ir polimero vandeninis tirpalas.**Pavojingos sudedamosios dalys: pagal reglamento Nr. 1272/2008/EB reikalavimus**

CAS Nr.	EINECS Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Masės (tūrio) dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008[CPL/GHS] reikalavimus
7631-90-5	231-548-0	016-064-00-8	01-2119524563-42-xxxx	10-20	Natrio bisulfitas	Acute Tox. 4 H302
71050-62-9	-	-	-	1-3	Fosfinokarboksilinė rūgštis	Met. Corr. 1 H290 Aquatic Chronic 3 H412

Papildoma informacija: Informacija apie rizikos frazes pateikta 16 skirsnyje.**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendra informacija**

Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus:

Produktas nėra lakus. Išeiti į gryną orą pakvēpuoti.

Patekus į akis:

Nedelsiant plauti akis švariu vandeniu ne trumpiau kaip 10-15 minučių, atsargiai pakeliant ir nuleidžiant vokus. Jei pasireiškia dirginimas, kreiptis į akių gydytoją.

Patekus ant odos:

Nuplauti paveiktą vietą dideliu kiekiu vandens. Jei pasireiškia dirginimas, kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Praplauti burną, išgerti ne mažiau 0,5 l vandens arba pieno. Nesukelti vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir toksiškas)**Patekus į akis.** Nėra žinoma.**Patekus ant odos.** Nėra žinoma.**Ūmus ir toksiškas patekus ant odos.** Nėra žinoma.**4.3. Nurodymas apie bet kokias neatidėliotinas medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra svarbios papildomos informacijos.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga , būtina nedelsiant kreiptis į Apsinuodimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52.**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Visos: vanduo, sausie milteliai, anglies dioksidas, putos, smėlis ir kt.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais

Nėra duomenų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavoajai

Nedegi ir nesprogi medžiaga, nereaguojanti su kitomis degiomis medžiagomis.

5.3. Patarimai gaisrininkams.

Dėvęti apsauginės darbo priemones, tokias batai, darbo drabužiai, pirštinės, akių ir veido apsaugos.

Standartinė apsauginė apranga bei įranga (autonominis kvėpavimo aparatas) gaisrininkams. EN 469 standartas – Apsauginė apranga gaisrininkams.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugines priemones.

6.1.2. Pagalbos tiekėjams

Naudoti asmenines apsaugines priemones tokias kaip guminės apsauginės pirštinės, įprasti darbo drabužiai, apsauginiai akiniai ir respiratoriai. Detaliau žiūrėti 8 skirsnj.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti išsiliejusiai koncentruotai medžiagai patekti į kanalizaciją, drenažą, paviršiaus ir gruntuinius vandenis

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusią medžiagą surinkti inertiniu absorbantu (pjuvenomis, smėliu, vermiculitu), supilti į tam skirtą konteinerį ir utilizuoti pagal galiojančius vietinius aplinkosaugos reikalavimus. Išsiliejimo vietą praplauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kaip saugiai naudoti produktą nurodyta 7 skirsnje.

Asmeninės apsaugos priemonės pateiktos 8 skirsnje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĒLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo vietoje įrengti gerą ventiliaciją. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandēliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus

Produktas laikoma sandariai uždarytas, įprastose gamintojo pakuosėse.

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kieko, galimo sandeliuoti nurodytomos sąlygomis:

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandeliuoti cheminės medžiagos: stiprios rūgštys.

Papildoma informacija dėl sandēliavimo sąlygų:

Sandėlio patalpos turi būti sausos, vėsios, 0 ÷ 35 °C temperatūros.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktas dozuojamas siurbliu dozatoriumi į katilo maitinimo vandenį prieš aukšto slėgio siurblį.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su nustatytomis ribinėmis vertėmis darbo aplinkoje:

Nėra duomenų. Mišinuo sudedamosioms dalims poveikio ribinės vertės nenurodytos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros: Nėra.

DNEL vertės:

natrio bisulfitas (CAS 7631-90-5)

DNEL Ilgalaikis, sisteminis poveikis darbuotojams jkvėpus: 246 mg/m³.

PNEC vertės:

natrio bisulfitas (CAS 7631-90-5)

Jūros vanduo 0,11 mg/l

Gėlas vanduo 1,09 mg/l

STP 82,5 mg/l

Termotreat 428

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus

Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2020-01-09

Paskutinio atnaujinimo data: 2020-01-09 / LT

8.2. Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Bendra patalpų ventiliacija.

Asméninės apsaugos priemonės**Bendros saugos ir higienos priemonės**

Plauti rankas su muilu prieš valgant, rūkant. Po darbo nusivilkti suteptus drabužius, avalynę ir kt. Nedėvėti užterštų rūbų.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Nebūtina.**Akių apsauga.** Akiniai arba veido skydelis, jei numatomas taškymasis.**Odos apsauga.** Guminės pirštinės, įprasti darbo drabužiai.**Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleisti medžiagai patekti į kanalizaciją arba drenažą.

Nuoroda į papildomus skirsnius:

Plačiau žiūrėti 7 skirsnje.

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Išvaizda:** Bespalvis- gelsvas skystis;**Kvapas:** Silpno kvapo medžiaga;**Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta;**pH (prie 20 °C):** 5,2 ± 0,5;**Lydimosi/užšalimo temperatūra:** -10 °C;**Specifinė masė (tankis) (prie 20°C):** 1,22 ± 0,05 g/cm³;**Tirpumas:** Visiškai tirpus vandenye;**Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:** 100 ÷ 110 °C;**Pliūpsnio temperatūra:** Nenustatyta;**Garavimo greitis:** Nenustatyta;**Degumas (kietų medžiagų, duju):** Netaikoma;**Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:** Netaikoma;**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nenustatyta;**Skilimo temperatūra:** Nenustatyta;**Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nėra sprogus;**Klampa:** Netaikoma;**Oksidacinės savybės:** Netaikoma;

Visos išvardintos savybės taikomos produktui. t.y. mišiniui.

9.2. Kita informacija

Nėra svarbios papildomos informacijos.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Stabilus normaliomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Mišinys stabilus tol, kol sandéliojuojamas tinkamai (žr. 7 skyrių).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stipriomis neorganinės rūgštims.

10.4. Vengtinės sąlygos

Aukšta temperatūra, ugnis, užšalimas.

10.5. Vengtinės medžiagos

Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Sieros oksidai, anglies oksidai, fosforo junginiai.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

11.1.1. Ūmus poveikis:

Patekus į akis. Tiesioginis kontaktas su produktu gali sukelti lengvą akių gleivinės dirginimą.

Patekus ant odos. Poveikis nėra žinomas. Neklasifikuojamas.

Ūmus Per odą LD50 Triušis: > 2000 mg/kg (natrio bisulfitas (7631-90-5)).

Prarijus. Neklasifikuojamas. Prarijus LD50 Žiurkė: 1420 mg/kg (natrio bisulfitas (7631-90-5)). ATE_{MIX}: 2500.

Įkvėpus. Nėra lakuš. Neklasifikuojamas. Bandymai su žiurkėmis: LD50 > 5,5 mg/l oro 4 val (natrio bisulfitas (7631-90-5)).

11.1.2. Lėtinis poveikis

Įkvėpus. Nėra lakuš.

CMR poveikiai (kancerogenis, mutagenis ir toksiškumas reprodukcijai) Nėra duomenų.

Kontaktinis dermatitas/Jautrinantis poveikis. Nenustatytas.

11.1.3. Sveikatą sunkinančios aplinkybės

Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas: neklasifikuojamas kaip pavojingas gyvūnams ir vandens organizmams. Dideli medžiagos kiekiai, patekę į vandenį, sukelia trumpalaikį lokalinių vandens šarmingumo padidėjimą.

Toksiškumas žuvims: LC50 149.5 mg/l/96 val.

Ilgalaikis toksiškumas žuvims: NOEC 316 mg/l/34 dienos.

Toksiškumas vandens bestuburiams: EC50 74.9 mg/L/48 val.

Toksiškumas dumbliams: EC50 36.8 mg/l/72 val.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Visiškai tirpi vandenye.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra papildomos svarbios informacijos.

Bendra pastaba:

Draudžiama neskiestą produktą arba didesnius jo kiekius išpilti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizacijos sistemas.

12.5. PTB įvertinimo rezultatai

Medžiaga nesukelia toksiškumo rizikos.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos

Neleidžiama išmesti atliekų arba tuščios taros į aplinką, kartu su buitinėmis atliekomis, neatlikus būtinų veiksmų, siekiant pašalinti jų kenksmingą poveikį aplinkai. Cheminės medžiagos bei užterštos taros šalinimo būdai turi atitikti galiojančius aplinkosaugos reikalavimus. Tuščius konteinerius reikia grąžinti tiekėjui.

Valymo priemonės:

Vanduo, esant būtinybei naudojmai plovikliai.

Termotreat 428

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus

Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2020-01-09

Paskutinio atnaujinimo data: 2020-01-09 / LT

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**14.1. JT numeris**

Nėra

14.2. JT teisingas krovonio pavadinimas

Nėra.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Nėra.

14.4. Pakuotės grupė:

Nėra.

14.5. Pavojas aplinkai

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės:

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:

Netaikoma. Mišinys nevežamas nesupakuotas.

Transportavimo papildoma informacija: Jokių specialių atsargumo priemonių nereikia, išskyrus tas, kurios nurodytos 8 skyriuje.

15 SKISRNIS. INFORMACIJA APIE REGLEMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinančios direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos įvertinimo, autorizacijos ie apribojimų (REACH)

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA Nr. 2008/68/EB 2008 m. rugsėjo 24 d. dėl pavojingų krovinių vėžimo vidaus keliais (ADR, RID, AND).

Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG kodeksas).

Lietuvos higienos norma HN 23 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rusėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389 (Žinios, 2011, Nr. V-824/A1-389).

Darbuotoju aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žinios, 2007, Nr. 123-5055).

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žinios 2002, Nr. 81-3503, (su vėlesniais pakeitimais)).

Atliekų tvarkymo taisyklės (Nauja redakcija, patvirtinta LR aplinkos ministro 2011 gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žinios 2011, Nr. 57-2721) (su vėlesniais pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminis saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Termotreat 428

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus

Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2020-01-09

Paskutinio atnaujinimo data: 2020-01-09 / LT

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**Termotreat 428-** skirtas tik profesionaliam naudojimui.**Termotreat 428** saugos duomenų lapai ir techninė informacija parengta gamintojų.

Šie duomenys pagrįsti mūsų turimomis žiniomis, tačiau jie nesuteikia garantijos nei vienai produkto savybei ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 II priedą:

H290 Gali ésdinti metalus.

H302 Kenksmingas prarijus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.

Pateikta informacija saugos duomenų lape yra teisinga, skirta saugiam tvarkymui, naudojimui, perdirbimui, saugojimui, transportavimui, šalinimui ir negali būti laikoma garantijara kokybės specifikacija.

Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:

GHS arba CLP – Jungtinių Tautų Pasaulinės suderinto cheminių medžiagų mišinių klasifikavimo ženklinimo sistema.

CAS Nr. – Cheminiu medžiagų santrumpą tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.

EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

J – jautrinantis poveikis;

K – kancerogeninis poveikis;

M – mutageninis poveikis;

RID – Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų geležinkelio.

ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija.

Produkto Termotreat 428 etiketės informacija

Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojaus piktogramos:

Nėra.

Signaliniai žodžiai: Nėra.**Etiketėje pažymėti pavojingi komponentai:**

Nėra.

Pavojingumo frazės:

Nėra.

Atsargumo frazės:

Nėra.

Ši medžiaga skirta profesionaliam naudojimui. Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinijas ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lape informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ir nesilaikant aukščiau nurodytų rekomendacijų.

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS IR ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Medžiagos pavadinimas: Suskystintos naftos dujos

EC Nr.: 270-705-8

REACH registracijos Nr.: 01-2119490743-31-0002

CAS Nr.: 68476-86-8

1.2 Medžiagos naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: žaliava cheminiam procesui

1.3 Išsami informacija apie SDL teikėją

Gamintojas:

Akcinė bendrovė *ORLEN Lietuva*

Juodeikių k., LT-89467 Mažeikių r. sav., Lietuva

Telefonas: +370 443 92121

Telefaksas: +370 443 92525

El. pašto adresas: info@orlenlietuva.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

AB *ORLEN Lietuva* (visą parą): +370 443 92510

Apsnuodijimų informacijos biuras. Apsnuodijimo atveju (visą parą): +370 52 362052

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Flam. Gas 1, H220

Liquefied gas, H280

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos



GHS02

GHS04

Signalinis žodis:

Pavojinga.

Pavojingumo frazės:

H220: Ypač degios dujos.

H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Atsargumo frazės:

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

P377: Dujų nuotėkio sukeltas gaisras. Negesinti, nebent nuotekėj būtų galima saugiai sustabdyti.

P381: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

P410+P403: Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Kiti pavojai

SND yra ypač degus suskystintų angliavandenilių mišinys, kuris aplinkos temperatūroje gali suformuoti sprogius oro ir angliavandenilinių mišinius.

Įkvėpti SND angliavandeniliai žmogaus organizmą veikia kaip narkotikai, sukeldami nervų sistemos ir širdies veiklos sutrikimus, sudirgina kvėpavimo takus ir akis. Įkvėpus didelės koncentracijos dujų, dėl deguonies trūkumo, net per trumpą laikotarpį galima netekti sąmonės ar uždusti. Suskystintos dujos, patekusios ant odos ar į akis, dėl intensyvaus garavimo gali sukelti nušalimą.

Aplinkos temperatūroje SND neturi savybių sudaryti toksišką junginių su kitomis medžiagomis vandenye ir ore. Avariniai nuotekiai gali trumpam laikotarpiui užteršti dirvą, vandenį ir atmosferą bei ženkliai sumažinti deguonies koncentraciją aplinkos ore, ypač uždaroje erdvėje.

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Cheminė sudėtis:

Suskystintos naftos dujos, angliavandenilių C₃ mišinys su nežymia C₂, C₄, dalimi. SND sudėtyje 1,3-butadieno yra mažiau kaip 0,1 % masės.

3.1 Sudėtinės dalys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	Masės dalis, %
Suskystintos naftos dujos	68476-86-8	270-705-8	100

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Produktui būdingi pavojai:

Ypač degios suskystintos dujos. Esant didelei koncentracijai, dusina – deguonies trūkumas gali būti mirtinas. Salytis su suskystintomis dujomis gali sukelti nušalimus.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Prieš gelbėjant nukentėjusiuosius izoliuoti teritoriją nuo visų galimų užsidegimo šaltinių, taip pat atjungti elektros tiekimo šaltinius.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą ir patikrinti, kad prieš įeinant į uždaras ertmes (patalpas) būtų saugi, kvėpavimui tinkama aplinka. Būtina imtis priemonių apsaugoti nuo galimo apsinuodijimo – dėvėti patvirtintą perteklinio slėgio autonominį kvėpavimo aparatą su veidą visiškai uždengiančia kauke. Apsinuodijusius asmenis išvesti iš pavojaus vietas. Kreiptis medicininės pagalbos – jei įmanoma, parodyti medžiagos saugos duomenų lapą arba etiketę.

Įkvėpus:

Išeiti pačiam ar išvesti nukentėjusijį į gryną orą. Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros. Pasirūpinti, kad nukentėjusiam asmeniui būtų šilta ir ramu. Jei nukentėjusysis be sąmonės, paguldyti stabiliai ant šono.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Jei kvėpavimas sutrikęs, duoti kvėpuoti deguonies (jei įmanoma) arba atliliki dirbtinę plaučių ventiliaciją. Jei sutrikusi širdies veikla (nėra pulso), atliliki širdies ir plaučių reanimaciją.

Patekus ant odos:

Nenuvilkti drabužių, prišalusią prie odos. Paveiktą vietą gerai nuplauti vandeniu. Plauti bent 15 minučių. Jei yra nušalimo požymių (odos išbalimas ar paraudimas arba deginimo, dilgčiojimo jausmas), paveiktos vietas netrinti, nemasažuoti ir nespausti. Nukentėjusijį nedelsiant išvežti į ligoninę.

Patekus į akis:

Išsiimti kontaktinius lęšius. Akis kruopščiai praskalauti vandeniu. Skalauti bent 15 minučių. Skalaujant laikyti akis plačiai atmertkas.

Jei yra nušalimo požymį, nepraeina skausmas, patinimas, ašarojimas ar jautumas šviesai, nukenčiusių reikėtų nusiųsti pas gydytoją.

Prarijus:

Šis poveikio būdas mažai tikėtinas – salyčio su skystos būsenos medžiaga metu gali nušalti lūpos ir burna.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis

Įkvėpus didelės koncentracijos dujų (medžiagos) poveikis gali pasireikšti dusinimu. Patekusi ant odos ar į akis skystos būsenos medžiaga (suskytintos SND) gali sukelti nušalimus.

4.3 Informacija gydytojui ar kitam kompetentingam asmeniui, teikiančiam pirmąją pagalbą:

Dusinančios dujos, esant normaliai temperatūrai ir slėgiui – jokių specifinių priešnuodžių nėra. Skystos būsenos medžiagos poveikio atveju gydyti nuo nušalimų.

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Degumas

Suskytintos naftos dujos yra ypač lengvai užsiliepsnojantis produktas, galintis sudaryti sprogus mišinius su oru. SND transportuojamos, sandeliuojamos ir naudojamos temperatūrose aukštesnėse už jų pliūpsnio temperatūrą. Būtina vengti visų atvirų ir potencialių liepsnos šaltinių.

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Dideli gaisrai: Vandens purslai, vandens rūkas, vandens garai arba putos.

Maži gaisrai: Sausi milteliai arba anglies dioksidu (CO₂) gesintuvas, sausas smėlis arba priešgaisrinės putos.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nenaudoti vandens čiurkšlės. Negesinti putomis ir vandeniu to paties paviršiaus vienu metu, nes vanduo suardo putas.

5.2 Medžiagos keliами pavojai

Degimo produktai:

Nevisiskai sudegus produktui, į orą gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudege angliavandeniliai (dūmai).

Specifiniai pavojai

Dujų nuotekio atveju, jei saugu ir įmanoma tai padaryti, sustabdyti dujų nuoteką. Dujų nuotekio ir užsidegimo atveju, jei dujų nuotekio sustabdyti neįmanoma, leisti joms išdegti, tuo pačiu metu vandens purslų srove vésinant tarą, įrangą ir aplinką.

SND dujinėje fazėje yra sunkesnės už orą, todėl žemose nevėdinamose vietose gali susikaupti sprogios koncentracijos dujų ir oro mišiniai. Garai gali toli sklisti ir sprogti. Degimo metu gali išsiskirti didelis kiekis toksiškų dujų – CO, CO₂.

Indai, kuriuose laikoma medžiaga, gali sprogti veikiami gaisro, todėl vandens purslais būtina vésinti uždarą tarą.

Neleisti gaisro gesinimo metu susidariusioms nuotekoms patekti į drenažą bei videntakius – nuotekos drenažinėse sistemoje gali sprogti bei vėl užsidegti.

5.3 Apsaugos priemonės ugniesiems ir gaisrą gesinantiems žmonėms

Didelio gaisro atveju arba uždarose ar blogai vėdinamose patalpose, kartu su įprastinėmis priešgais-

rinėmis priemonėmis būtina dėvėti ugniai atsparius apsauginius drabužius bei autonominį perteklinio slėgio kvėpavimo aparataj su visiškai veidą uždengiančia kauke.

6 SKIRSNIS: AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS

6.1 Asmeninės apsaugos priemonės ir saugos procedūros

Išsiliejas produktui naudoti įprastines asmenines apsaugos priemones: antistatiniai darbiniai drabužiai, darbinės pirštinės, darbinis šalmas, antistatiniai neslystantys apsauginiai batai, apsauginiai akiniai arba apsauginis veido skydelis (esant galimam produkto sąlyčiu su akimis). Kvėpavimo apsaugai naudoti autonominį perteklinio slėgio kvėpavimo aparataj, nebent yra įsitikinta, kad aplinka yra saugi.

Išsiliejas medžiagai (SND), išsiskiria didelis ypač degių dujų kiekis. SND pliūpsnio temperatūra yra labai maža, todėl bet koks jų išsipylimas ar nutekėjimas sukelia rimitą gaisro ar sprogimo pavojų. Dujos yra sunkesnės už orą, todėl jos kaupiasi žemesnėse ar uždarose vietose.

Jei tai nekelia pavojaus, sustabdyti SND nuoteką. Vengti tiesioginio sąlyčio su išsiliejusia medžiaga ir neįkvępti jos garų. Būti prieš vėją. Avarijų likvidavime nedalyvaujantiems asmenims nurodyti laikytis saugiu atstumu atokiau nuo išsiliejimo vietas. Perspēti gelbėjimo tarnybas.

Įeiti į poveikio vietą tik tuo atveju, jei tai neišvengiamai būtina. Degių dujų detektorius gali būti naudojamas patikrinti, ar ore yra degių medžiagos dujų ar garų. Jei tai nekelia pavojaus, pašalinti visus užsidegimo (pvz., elektros, kibirkščių, ugnies ir t.t.) potencialius šaltinius.

Jei reikia, pagal galiojančius reikalavimus informuoti atitinkamas valdžios institucijas.

Išsipylyus dideliam SND kiekiui, susidaro dideli, sunkesni už orą, sprogių garų kiekiai, kurios debesys gali pasiekti atokiau esančius potencialius užsiliėpsnojimo šaltinius, todėl būtina kuo skubiau informuoti pavėjinėje pusėje esančius objektus.

6.2 Aplinkosaugos priemonės

Išsiliejas sausumoje:

Sustabdyti SND tolesnį išsiliejimą ar nuoteką, jei taip daryti yra saugu. Neleisti išsiliejusiai medžiagai patekti į drenažo sistemas ar kitas vietas, kuriose ji gali kauptis. Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypatingai uždarose vietose.

Išsiliejas į vandens telkinius ar į jūrą

Sustabdyti SND tolesnį išsiliejimą ar nuoteką, jei taip daryti yra saugu. Išsiliejas skystam produktui į vandens telkinius, labiausiai tikėtina, kad produktas greitai ir visiškai išgaruos. Izoliuoti teritoriją ir iki to momento, kai medžiaga visiškai išsklaidys, apsaugoti laivus bei uosto statinius nuo gaisro, srogimo pavojaus, atsižvelgiant į vėjo kryptį bei greitį.

Jei išsiliejusi medžiaga pateko į upes, ezerus ar drenažo sistemas, informuoti atitinkamas valdžios institucijas.

6.3 Valymo metodai ir procedūros

Išsiliejas sausumoje

Sustabdyti išsiliejusios medžiagos plitimą – išvédinti aplinką ir leisti produktui išgaruoti.

Išsiliejas į vandens telkinius ar į jūrą

Sustabdyti išsiliejusios medžiagos plitimą ir leisti produktui išgaruoti.

Papildomos avarijų likvidavimo priemonės:

Išsiliejas skystam produktui, kyla gaisro pavojas ir susidaro sprogi aplinka. Dideli išsipylysių SND kiekiai turėtų būti užpilti putomis, siekiant sumažinti produkto garavimą ir srogimo ar užsidegimo riziką. Visa įranga turi būti nekibirkščiuojanti ir įžeminta.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĒLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Būtina laikytis visų sprogiai aplinkai, degių produktų tvarkymui ir sandēliavimui taikomų reikalavimų. Suskystintoms naftos dujoms transportuoti turi būti naudojamos tam tinkamos specialios paskirties mobilios cisternos. Tvarkant ir sandēliuojuojant produktą, būtina imtis priemonių, siekiant išvengti jo išsiliejimo į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Užtikrinti saugius darbo metodus ir atitinkamą tvarką rizikai suvaldyti. Poveikio vietose turi būti uždrausta rūkyti, valgyti ir gerti.

Medžiagos garai sunkesni už orą, todėl saugotis nuo jos kaupimosi žemesnėse ir uždarose vietose. Siekiant išvengti nušalimų, neliesti plikomis rankomis šaltos armatūros, įrangos, balionų ir saugyklių su suskystintomis dujomis.

7.2 Saugaus tvarkymo ir sandēliavimo sąlygos

Tvarkymas

Užpildant mobilias cisternas ir jas išpilant, gali susidaryti elektrostatinis krūvis, todėl būtina imtis priemonių, apsaugančių nuo elektrostatinės iškrovos, įrangą būtina įžeminti ir pritvirtinti. Krovos darbų vykdymo vietoje neturi būti potencialių užsidegimo šaltinių.

Vamzdynai bei įranga turi būti atspari galimam slėgiui. Naudoti atgalinius vožtuvus ar kitus apsauginius įtaisus atgaliniam srautui sustabdyti.

Apsvarstyti, kokios techninės priemonės ir proceso modernizavimas (įskaitant automatiką) gali būti naudojami galimiems nuotekiams pašalinti. Siekiant sumažinti galimą poveikį, naudoti tokias priemones, kaip uždaros sistemos, tam skirta įranga ir tinkama bendroji, ištraukiamoji ventiliacija. Prieš imantis priemonių plitimui sustabdyti, nudrenuoti sistemas ir išvalyti perpumpavimo vamzdynus.

Jei įmanoma, išvalyti, praplauti įrangą prieš jos remontą. Reguliariai tikrinti, išbandyti ir prižiūrėti visas techninės kontrolės priemones.

Saugyklių, talpyklų vidaus įrangos valymo, apžiūros ir remonto darbus gali atliki tik kvalifikuotas ir tinkamą įrangą turintis personalas, kaip nurodyta šalies, vietinės valdžios ar kompanijos nustatytose taisyklėse. Su tuščia tara elgtis atsargiai, nes joje likę dujos, garai gali būti degūs. Tarą draudžiama slėgti, pjauti, virinti, lituoti, gręžti, šlifuoti.

Vengti produkto sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis, chloro ir vandenilio chloridu bei vandenilio fluoridu.

Taros praplovimo metu susidariusias nuotekas utilizuoti vadovaujantis vietiniais ir nacionaliniais reikalavimais.

Sandēliavimas

SND laikyti ir saugoti naudojamos specialios paskirties saugyklos, esančios saugiame atstume nuo potencialių užsidegimo šaltinių. Išfasuotas SND laikyti tik aprobuotuose induose, tam skirtose vėsiose ir gerai vėdinamose vietose.

Saugyklas ir cisternas reikia tinkamai pažymėti bei ant jų iškabinti įspėjamuosius plakatus, kaip nuorodas apie aparatu saugų eksplotatavimą ir produkto sandēliavimą.

Atliekant priežiūros arba konservavimo darbus, tuščią tarą reikia prapūsti ir apsaugoti inertinėmis (pvz., azoto) dujomis.

7.3 Naudojimo būdai:

Suskystintos naftos dujos naudojamas kaip cheminio proceso žaliava.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės poveikio vertės

Laikytis nustatytų nacionalinių leistino poveikio darbe ribų. Jei jos nėra nustatytos, rekomenduojamas šis trumpalaikis poveikio ribinis dydis – 900 mg/m^3 .

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Techninio valdymo priemonės

Atliekant įvairias technines ir gamybines operacijas su SND, į aplinką gali išsiskirti dujos, tačiau jų koncentracija darbo aplinkos ore neturi viršyti nustatyto leistino lygio.

8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

Darbo metu, kai išsiskiria toksiškos dujos ir darbuotojai yra jų veikiami, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, kaip izoliuojančias dujokaukes ir izoliuojančius kvėpavimo aparatus. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti parenkamos ir naudojamos pagal gamintojų instrukcijas ir kitus įstatymais nustatytus reikalavimus.

PASTABA. Būtina atkreipti dėmesį, kad filtruojančios dujokaukės nuo SND sudarančių C₂, C₃ ir C₄ angliavandenilių praktiškai neapsaugo.

Akių apsaugos priemonės

Jeigu produktas gali patekti į akis, būtina dėvėti apsauginius akinius (pvz., pagal EN 166).

Odos ir kūno apsaugos priemonės

Rankų apsaugos priemonės

Naudoti naftos produktams atsparias pirštines (pvz., pagal EN 420, EN 388, EN 374-2, EN 374-3).

Kitos apsaugos priemonės

Būtina dėvėti apsauginius rūbus (pvz., pagal EN 465) ir kitą apsauginę įrangą. Norint išvengti nušalinimų ir nudeginimų šalčiu būtina dėvėti specialias pirštines ir specialią aprangą. Visa apsauginė apranga ir įranga turi būti reguliarai tikrinama ir tvarkoma.

Specialūs nurodymai higienai

Prieš pertraukas ir po darbo reikia plauti rankas.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos ir gamybinės įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams.

9 SKIRSNIS: FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda	bespalvis skystis esant sandėliavimo sąlygų slėgiui, bespalvės dujos esant aplinkos slėgiui.
Kvapas	nemalonus specifinis dėl produkte esančių junginių (merkaptanų).
pH	informacija nereikšminga.
Užšalimo temperatūra	žemiau minus 185 °C.
Distiliacijos temperatūrų intervalas	nuo minus 45 °C iki 0 °C.
Pliūpsnio temperatūra	žemesnė kaip minus 104 °C.
Sprogumo koncentracija ore (esant 20 °C)	1,6–9,5 % tūrio.
Garų slėgis manometrinis esant 40 °C	1300–1700 kPa.
Garų tankis, lyginant su oru	1,4–2,0.
Tankis esant 15 °C ir sandėliavimo slėgiui	520–530 kg/m ³ .
Tirpumas vandenye (esant 20 °C)	24–60 mg/l.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	didesnė kaip 430 °C.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nesukelia pavojingų reakcijų, jei tvarkant ir sandėliuojant laikomasi atsargumo priemonių.

10.2 Stabilumas

Produktas stabilus aplinkos temperatūroje, pavojingų polimerizacijos reakcijų nevyksta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.4 Vengtinos sąlygos

Aukšta aplinkos temperatūra. Vengti elektrostatinės elektros iškrovų ir kitų užsidegimo šaltinių.

10.5 Vengtinos medžiagos

Vengti sąlyčio su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Dalinio skilimo (nevisiško sudegimo) metu susidaro dūmai, anglies dioksidas bei ypač kenksmingas anglies monoksidas. Toksiškų dujų koncentracija uždaroje erdvėje ar patalpoje gali pasiekti pavojingą ribą.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Poveikio būdai

Medžiaga į organizmą gali patekti įkvėpus.

Toksiškumas

SND angliavandeniliai neturi ūmaus ir ilgalaikio toksinio poveikio.

Trumpalaikio poveikio įtaka

Suskystintos naftos dujos (skysto būvio) patekusios į akis gali sukelti rimtus pažeidimus, o patekusios ant odos sukelia nudeginamą šalčiu ir nušalimą. Esant dideliam nušalimo laipsniui gali susidaryti pūslės ir sunkiai gyjančios žaizdos. Didelių odos paviršių nušalimas gali sukelti rimtas sveikatos problemas.

Įkvėpus mažos koncentracijos produkto garų sudirginamos kvėpavimo takų gleivinės, žmogus jaučia svaigulį, pykinimą, silpnumą, galvos skausmą ir mieguistumą. Didelės koncentracijos produkto garai sukelia nervų sistemos bei širdies ir kvėpavimo veiklos sutrikimus; sumažina deguonies koncentraciją įkvepiamame ore ir sukelia hipoksiją (deguonies trūkumą audiniuose), todėl net per trumpą laikotarpį žmogus gali uždusti ar prarasti sąmonę.

Ilgalaikio poveikio įtaka

Pakartotinis ar ilgalaikis kvėpavimas produkto garais gali sukelti įvairius pažeidimus: hipotoniją (kraujospūdžio sumažėjimą), padidintą nuovargį, nemigą, neurozę. Ilgalaikis produkto garų sąlyties su oda gali sukelti dermatitą.

Kancerogeniniu ar mutageniniu poveikiu bei bioakumuliaciiniu potencialu SND nepasižymi.

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Ekotoksiškumas

SND angliavandeniliai neturi ilgalaikio neigiamo poveikio vandens ir kitai aplinkai.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

SND angliavandenilių bioskaidumas nedidelis.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

SND nepasižymi bioakumuliacine geba.

12.4 Judrumas

Išsiliejus SND, priklausomai nuo aplinkos temperatūros, gali išgaruoti gana ženkli jų dalis, o likusi dalis susigerti į dirvožemį.

12.5 PBT ir vPvT vertinimo rezultatai

Šioje medžiagoje nėra jokių angliavandenilinių struktūrų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos utilizuojamos taikant nukenksminimo būdus, vadovaujantis nacionaliniais reikalavimais ir vietas valdžios patvirtintomis taisyklėmis, arba naudojantis rangovų, kurie turi leidimą naikinti atliekas, paslaugomis. Tvarkant atliekas, būtina įsidėmėti jų keliamus pavojus ir imtis reikiamų saugumo priemonių. Asmenys, tvarkantys atliekas, turi dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Tuščiose cisternose gali būti degaus produkto liekanų bei garų, kurie gali kelti gaisro ar sprogimo pavojų, todėl ant jų būtina palikti įspėjamuosius užrašus, kaip nuorodas apie saugų talpyklų eksploatavimą ir atliekų šalinimą.

DRAUDŽIAMA virinti, lituoti bei kitaip remontuoti cisternas prieš tai tinkamai jų neparuošus.

14 SKIRSNIS: GABENIMO INFORMACIJA

14.1 JT numeris 1965

14.2 JT laivybos būdingas krovonio pavadinimas JT 1965, angliavandenilinių dujų mišinys, suskystintas, 2.

14.3 Transportavimo pavojingumo klasė 2

14.4 Pakuotės grupė netaikoma.

14.5 Pavojai aplinkai aplinkai nepavojingos.

14.6 Specialios atsargumo priemonės nėra taikomos.

14.7 Nesupakuotų krovinių transportavimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą nėra taikomas.

15 SKIRSNIS: TEISINĖ INFORMACIJA

15.1 Teisės aktai

Lietuvoje:

Europos Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 2015/830; Europos Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010; Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006; Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2000, Nr. 36-987; 2004, Nr. 116-4329; 2005, Nr. 79-2846; 2006, Nr. 65-2381; 2008, Nr. 76-3000; 2010, Nr. 145-7434; 2010, Nr. 157-7967; 2012, Nr. 132-6648; Teisės aktų registras, Nr. 2015-11085); LR pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968; Žin., 2005, Nr. 86-3206; Žin., 2008, Nr. 71-2699; 2011, Nr. 138-6526; 2012, Nr. 6-191; 2013, Nr. 110-5429; 2013, Teisės aktų registras, Nr. 2014-00038; Nr. 2014-05579; Nr. 2016-00088); LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr. 38-1804).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Suskystintų naftos dujų cheminės saugos vertinimas atliktas.

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapo peržiūros metu, Jame pateikti duomenys buvo patikslinti ir išdėstyti pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2015/830 reikalavimus.

Santrumpos ir akronimai

CAS	Cheminių medžiagų taryba
EC	EINECS (Europos esamų komercinių medžiagų sąrašas) ar ELINCS (Europos registruotų cheminių medžiagų sąrašas)
EN	Europos standartizacijos komiteto Europos standartas
ES	Europos Sąjunga
JT	Jungtinės Tautos
LR	Lietuvos Respublika
PBT	Patvari, bioakumuliacinė, toksinė
REACH	Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų Reglamentas
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Pavojingumo frazės:

H220: Ypač degios dujos.

H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Atsargumo frazės:

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

P377: Dujų nuotėkio sukeltas gaisras. Negesinti, nebent nuotekėj būtų galima saugiai sustabdyti.

P381: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

P410+P403: Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Nenaudokite suskystintų naftos dujų kitiems tikslams nei nurodyta gamintojo informacijoje. Tokio naudojimo atveju naudotojas gali būti paveiktas nenumatytu pavoju.

Jei turite klausimų ar abejonių dėl SDL, jo turinio, ar kitokių su produkto saugumu susijusių klausimų, rašykite adresu: info@orlenlietuva.lt

PASTABA: Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, yra traktuojama kaip teisinga informacijos paskelbimo metu. Garantijos dėl šiame lape pateiktų duomenų ir informacijos užbaigtumo nėra. Čia pateikta informacija yra tik nurodymai saugiam darbui, naudojimui, perdirbimui, sandėliavimui, atliekų tvarkymui. Ji negali būti laikoma garantiniu lapu ar kokybės pažymėjimu. Informacija tinkta tik specifinei medžiagai ir gali netikti, jei ši medžiaga naudojama su kitomis medžiagomis ar naudojama kitaip, nei nurodyta šiame lape.

Akcinė bendrovė **ORLEN Lietuva** neprisiima jokios atsakomybės dėl avarijų ar nelaimingų atsitikimų, kilusių dėl neteisingo naudojimo, eksplloatavimo ar rekomenduotų taisyklių nesilaikymo.

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

1 lapas iš 9 lapų

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31

Paskutinio
peržiūrėjimo data:



UAB "MARGŪNAS",

Ringuvos g. 53, LT-45245 Kaunas

Tel.: (37) 49 10 79; faks.: (37) 49 10 80

www.margunas.lt

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produktų identifikatorius

Produkto pavadinimas: Plėtrusis polistirenas

Cheminis pavadinimas: PLĒTRUSIS POLISTIRENAS

(su pentanu, grafitu ir polimeriniu liepsnos slopintoju)

Kiti pavadinimai (sinonimai): FR-EPS, liepsnų slopinantis plėtrusis polistirenas, poli(feniletenas)

Prekinis pavadinimas: SUNPOR Lambdapor®
[2.2733-1]

CAS Nr.: Nepaskirtas

EINECS NR.: Polimeras

REACH Registracijos numeris: Polimeras.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Visų pirma naudojamas apšiltinimo ir pakavimo putų gamybai.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nežinomi.

1.3. Išsami informacija apie Saugos duomenųlapo teikėją

Tiekėjas: UAB "MARGŪNAS"

El. pašto adresas: margunas@margunas.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingio asmens el. pašto adresas: zita@margunas.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą, Šiltnamių g. 29, LT-2043 Vilnius,
telefonas: (8 5) 236 20 52, 8 687 53378; el. paštas: info@tox.lt

Bendrasis pagalbos telefonas: 112.

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):

Naudojimo metu gali sudaryti degius/sprogius garų ir oro mišinius.

2.2. Ženklinimo elementai:

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP ženklinimas):

Produkto pavadinimas: SUNPOR Lambdapor®

Pavojaus piktogramos: Nėra.

Signalinis žodis: Nėra.

Pavojingumo frazės: EUH018 Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų-orų mišinius.

Atsargumo frazės: P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių.-Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P243 Imitis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.



2 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2.3. Kiti pavojai:

Produktas išskiria pentaną, degius angliavandenilius.

Gali dirginti akis ir odą.

3 SKIRSNIS. SUDĒTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

Polistirenas (CAS Nr. 9003536), kurio sudėtyje yra pentano izomerai kaip pūtimo agentas ir bromintas liepsnos slopintojas.

3.1. Polimeras

EB klasifikacija pagal Reglamentą 1272/2008

Pavojingas ingredientas	% w/w	CAS Nr.	EC Nr.	REACH Registracijos numeris	Pavojaus piktogramos ir Pavojingumo kodai
Pentanas (mišrūs izomerai)	<7	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8	01-2119459286-30 01-2119475602-38	GHS02, Flam. Liq.1; H224, GHS08, Asp. Tox. 1; H304, GHS07, STOT SE 3; H336, GHS09, Aquatic Chronic 2; H411, EUH066.

Pastaba: pavojingumo/atsargumo frazių tekstai pateikti 16 skirsnyje.

3.2. Papildoma informacija

Žiūr. 15.1.1. skirsnį.

4 SKIRSNIS. PIRMOJIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: įkvėpus garu, išeiti ar išnešti nukentėjusįjį į tyra orą, suteikti ramybę. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nuplauti odą vandeniu su muilu. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: plauti akis akių plovimo skysčiu arba švariu vandeniu, laikant atmerktus akių vokus, ne trumpiau, kaip 15 minučių. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Nesitikima pavojaus prarijus.

PRARIJUS: Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: Galvos skausmas, galvos svaigimas.

Patekus ant odos ar į akis: Paraudimas, dirginimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Mažai tikėtina, bet, jei prireiks, gydyti simptomiškai.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



3 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31Paskutinio
peržiūrėjimo data:

Produktas neklasifikuojamas kaip degus, tačiau užsidega nuo salyčio su liepsna ar aukštos temperatūros poveikyje (žiūr. 9 skirsnį).

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: purškiamas vanduo, putos, gesinimo milteliai ar anglies dioksidas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu produktas gali išskirti pavojingus dūmus. Pavojingi skilimo produktai: Anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas, alifatiniai angliavandeniliai, gali susidaryti vandenilio bromido pėdsakai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Talpas su produkту vésinti purškiamu vandeniu.

Degios pentano koncentracijos gali susidaryti laikymo metu uždarose talpyklose.

Specialios apsaugos priemonės, skirtos gaisrininkams: Nedegūs gaisrininkų rūbai, autonominiai kvėpavimo aparatai.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Atsargiai – išbyréjės produktas gali būti slidus.

Pentanas gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Pentano garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis pažemiu, duobėse ir uždarose patalpose. Pašalinti arba padaryti saugius visus užsidegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Naudoti tik kibirkšties nesukeliančius įrankius ir įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Jeigu saugu tai daryti:

Išbyréjus mažiemis kiekiams: Sušluoti ar susemti į atliekų talpas ar į plastikinius maišelius. Patalpinti į uždengtas šalinimo ar perdirbimo talpas.

Išbyréjus dideliems kiekiams: Jei įmanoma, naudokite vakuuminę įrangą, tinkamą medžiagų surinkimui pavojingose vietose. Atliekas patalpinti į uždengtas šalinimo ar perdirbimo talpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Ziūrėti taip pat saugos duomenų lapo 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Darbo vietoje turi būti tinkama ventiliacija, išskaitant vietinę ištraukiamąją. Vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti duju/ garų. Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos ir kitų ugnies šaltinių. Gesinti bet kokį kitą gaisrą. Pašalinti arba padaryti saugius visus užsidegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo šaltinių. Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių. Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Visi įrengimai ir įrangą turi būti įžeminta. Naudoti tik kibirkšties nesukeliančius įrankius ir įrangą. Vengti patekimo į aplinką. Atliekos turi būti šalinamos pagal vietinius reikalavimus.

Procesų pavojai: Imtis visų atsargumo priemonių, kad išvengti statinių iškrovų. Norint išvengti statinio elektros krūvio didėjimo, taip pat sprogaus pentano-oro mišinio formavimosi, gamyboje konteineriai turi būti visiškai ištuštinti. Linijos greitis neturi viršyti 8 m/s esant normaliam operacijų greičiui. Visi



4 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31Paskutinio
peržiūrėjimo data:

įrengimai ir įranga turi būti elektriškai sujungti kartu ir įžeminti. Elektros nenetrūkstamumas turėtų būti tikrinamas reguliariais intervalais. Turėtų būti naudojai antistatiniai drabužiai ir avalynė.

7.2. Saugaus sandeliavimo sąlygos, iškaitant visus nesuderinamumus

Degios pentano koncentracijos gali kauptis laikymo metu uždarose talpyklose. Prieš krovinių konteineriuose iškrovimą, palaikyti duris atviras ir védinti patalpą vieną valandą.

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vésioje, gerai védinamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo lietaus ir drėgnų sąlygų.

Didelis kiekis: Laikyti po inertinėmis dujomis.

Atvirosios talpyklos turėtų būti padengtos atviru standžiu tinkleliu.

Imkitės atsargumo priemonių kad išvengti statinių iškrovų. Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių.

Produktas paprastai tiekiamas medienos plaušo plokščių pakuočėse. Rekomenduojama nekrauti pakuočių viena ant kitos.

Specialūs reikalavimai sandeliavimo patalpoms arba talpykloms:

Sandeliavimo patalpos turi būti vésios, kad išvengti pentano išsiškyrimo, jose turi būti tinkama ventiliacijos sistema, kad išvengti pentano kaupimosi. Taip pat papildomai turi būti įrengta signalizacija, išpėjanti apie pentano-oro sprogčių mišinių susidarymą.

Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių.

Įranga turi būti tinkama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje ir turėti atitinkti ATEX Direktyvos 94/9/EB reikalavimus.

Laikymo temperatūra: Aplinkos.

Nesuderinamos medžiagos: Nelaikyti ir netvarkyti kartu su UN 1 Klasės sprogstamosiomis medžiagomis.

Tinkamos talpos: Plienas (statinės).

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Visų pirma naudojamas apšiltinimo ir pakavimo putų gamybai.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA /ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinis dydis (HN 23:2011 duomenys):

Cheminė medžiaga	Pavadinimas	Ribinis dydis						Pastabos*
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
	Pentanas	109-66-0	3000	1000	-	-	-	-
	Izopentanas	78-78-4	3000	1000	-	-	-	-

Biologinė ribinė vertė: Nenustatyta.

DNEL: Nenustatyta.

PNEC: Nenustatyta.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: Naudoti tik gerai védinamose patalpose.

Individualios apsaugos priemonės



5 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31Paskutinio
peržiūrėjimo data:

Akių ir (arba) veido apsauga: Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai.

Rankų apsauga/ Odos apsauga: Rekomenduojama dėvėti nepralaidžias pirštines, atitinkančias LST EN 374 reikalavimus. Dėl pirštinių medžiagos prasiskverbimo laiko kreiptis į pirštinių gamintoją. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Avėti antistatinę avalynę.

Kvėpavimo takų apsauga: Jei naudojimo ar laikymo metu susidaro dulkės, turi būti naudojama tinkama kaukė, apsauganti nuo dulkių.

Terminiai pavojai: Netaikoma.

Poveikio aplinkai kontrolė: Pramonėje gaminant EPS, turi būti įvykdytos Europos bendrijos ir vienos nuostatos dėl lakių organinių medžiagų (LOJ).

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Šios savybės yra aktualiausios.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Kieti, maži sferiniai karoliukai.

Spalva:

Balta arba spalvota.

Kvapas:

Juntamas kvapas.

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatytas.

pH:

Netaikoma.

Lydymosi temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Virimo temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra, °C:

< -50°C (Pentano).

Viršutinė sprogimo riba:

7.8% (v/v) (Pentano).

Apatinė sprogimo riba:

1.3% (v/v) (Pentano).

Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:

285 °C (Pentano) (ASTM E-659).

Garavimo greitis

Nėra duomenų.

Degumas (kietų medžiagų, dujų):

Naudojant gali sudaryti degius/sprogus garų-oro mišinius.

Garų slėgis (mm Hg):

Nėra duomenų.

Garų tankis (Oras=1):

2,5 (Pentano).

Tankis (g/ml):

1020 – 1050 kg/m³ @ 20°C (Karoliukai).

Tūrinis tankis (g/ml):

Maždaug 600 kg/m³ @ 20°C.

Minkštėjimo temperatūra, °C:

70-75°C.

Tirpumas vandenye:

Netirpsta vandenye.

Tirpumas (kitas):

Tirpsta aromatiniuose angliavandeniliuose, halogenintuose tirpikliuose ir ketonuose.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):

Nėra duomenų.

Skilimo temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Klampa (mPa.s):

Nenustatyta.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:

Naudojant gali sudaryti degius/srogus garų-oro mišinius.

Oksidacinių savybių:

Neturi oksidacinių savybių.

9.2. Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS



6 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31

Paskutinio
peržiūrėjimo data:

10.1. Reaktingumas

Normaliomis sąlygomis medžiaga yra stabili.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis medžiaga yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant gali sudaryti degius/sprogius garų-oro mišinius.

10.4. Vengtinės sąlygos

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti ir netvarkyti kartu su UN 1 Klasės sprogstamosiomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktais

Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas, vandenilio bromidas (gaisro metu arba karšto pjaustymo metu).

Pentano išsiskyrimas auga kylant temperatūrai (karoliukai plečiasi išsiskiriant pentanui).

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis vertinimas grindžiamas turima panašių produktų informacija.

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

Polimeras

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus: Produktas gali išskirti pentano garus, kurių didelės koncentracijos gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą, anestetinį poveikį.

Prarijus: Nesitikima pavojaus prarijus.

Patekus ant odos: Nėra duomenų.

Patekus į akis: Nėra duomenų.

Dirginimas: Gali dirginti akis ir odą.

Ēsdinimas: Nėra duomenų.

Jautrinimas: Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas: Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas: Nėra duomenų.

Mutageniškumas: Nėra duomenų.

Toksišumas reprodukcijai: Nėra duomenų.

Kiti informacijos: Nėra.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis poveikio aplinkai vertinimas grindžiamas turima panašių produktų informacija.

Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip aplinkai pavojingos. Tačiau naujausi tyrimai vandens organizmams parodė, kad EPS karoliukai, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, neturi būti klasifikuojami pagal pavojingumą aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Vandens bestuburiai:

EC50 (48 val.) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD 202 Gairės, 1 dalis, statinis) nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandomojoje terpéje. Toksinis poveikis nepasireiškia.



7 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-269

(pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą)

Versija: 1

Pildymo data:
2016 03 31Paskutinio
peržiūrėjimo data:

Vandens augalai:

EC50 (48 val.) > 100 mg/l, EC50 (72 val.) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD 202 Gairės, 1 dalis, statinis) nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandomojoje terpjėje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pats produktas nebuvo išbandytas. Pagal produkto stabilumą jis nėra lengvai biologiškai skaidus. Vertinimas paremtas produkto struktūra. Produktas gali būti didžia dalimi pašalintas iš vandens, pvz. mechaniskai atskiriant.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas turi žemą bioakumuliacijos potencialą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas iš esmės netirpsta vandenye. Produkto granulės skėsta gėlame vandenye, gali plūduriuoti vandens paviršiuje arba skesti jūros vandenye.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Neklasifikuojamas kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Pentanas turi labai mažą Globalinio Šiltėjimo potencialą (<0.00044) ir nulinį Ozono sluoksnio mažėjimo potencialą.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Perteklinėse, nepanaudotose, senose granulėse vis dar gali būti likutinio pentano. Todėl produktas turi būti apdorotas taikant visas saugos priemones. Taip pat žiūrėkite 7 skirsnį.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekas pašalinti, arba perdirbti, jeigu įmanoma. Taip pat pašalinti ir visą pakuotę.

Atliekos ir tara/pakuotė turi būti tvarkomos vadovaujantis galiojančiais atliekų tvarkymo teisės aktų reikalavimais ir tik įmonėse, turinčiose leidimus tokiai veiklai.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris

UN2211

14.2. JT teisingas krovinių pavadinimas

POLIMERO GRANULĖS, IŠSİPLEČIANČIOS, išskiriančios liepsnius garus

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė

9

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavoju aplinkai

Nėra.

Neklasifikuojama kaip jūrų teršalas.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

633: „Saugoti nuo uždegimo šaltinio“

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

14.8. Papildoma informacija

Pavojaus identifikacinis numeris: 90.

Tunelio kategorija: D/E.

IMDG EMS F-A, S-I

Etiketė(s)

Jūrų transportas (IMDG)

Oro transportas (ICAO/IATA)



15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančius Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (klaidų atitaisymas - ES oficialusis leidinys, L 136/3, 2007-5-29).

2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinančius Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).

Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010, 2010 m. gegužės 20 dienos, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukelto ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, Žin. 2004, Nr. 7-157).

Dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406, Žin. 2001, Nr. 65-2396, pakeistas 2005 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. A1-105/V-268, Žin. 2005, Nr. 55-1907).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Pakuocių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503, pakeitimai Žin. 2004, Nr. 78-2761; 2005, Nr. 2-23; 2007, Nr. 6-271; 2010 Nr. 53-2622; Nr. 79-4114; Nr. 91-4863; 2011 Nr. 28-1353; 2012 Nr. 84-4419).

Atliekų tvarkymo taisyklės. (Nauja redakcija, patvirtinta LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).

15.1.1. Autorizacija ir naudojimo apribojimai pagal ES Teisės aktus: Nežinomi.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Santrumpos ir akronimai:

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

PNEC - Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.

PBT - Patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos cheminės medžiagos.

vPvB - Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos.

Atitinkamų teiginių apie pavojuj ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas:

H224	Ypač degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H362	Gali pakenkti žindomam vaikui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimų.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Flam. Liq. 1	Degieji skysčiai, 1 kategorija.
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojuj prarijus.
STOT SE 3	Specifinis toksišumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija.
Repr. 2	Toksišumas reprodukcijai, 2 kategorija.
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai, ūmus poveikis 1kategorija.
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis 1kategorija.
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis 2kategorija.

Saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai:

Polistireno gamintojo pateikti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.

Šis saugos duomenų lapas parengtas pagal Reglamentą 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ir 453/2010 (EB) – II priedą.

Atsakomybės paneigimas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabėjimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkretia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentų 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

1 lapas iš 9 lapų

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21

Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21



UAB "MARGŪNAS",
Ringuvos g. 53, LT-45245 Kaunas
Tel.: (37) 49 10 79; faks.: (37) 49 10 80
www.margunas.lt

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produktų identifikatorius

Produkto pavadinimas: Plétrusis polistirenas

Cheminis pavadinimas: PLÉTRUSIS POLISTIRENAS

(su liepsnos slopintoju pentanu)

Prekinis pavadinimas: SUNPOR EPS SE
[2.2715-1]

(Sunpor A ... SE, Terrapor, Roofpor, Suncolor SE)

CAS Nr.: Nepaskirtas

EINECS NR.: Nepaskirtas

REACH Registracijos numeris: Nepaskirtas

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Visų pirma naudojamas apšiltinimo ir pakavimo putų gamybai.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nežinomi.

1.3. Išsami informacija apie Saugos duomenųlapo teikėją

Tiekėjas: UAB "MARGŪNAS"

El. pašto adresas: margunas@margunas.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingio asmens el. pašto adresas: zita@margunas.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą, Šiltnamių g. 29, LT-2043 Vilnius,
telefonas: (8 5) 236 20 52, 8 687 53378; el. paštas: info@tox.lt

Bendrasis pagalbos telefonas: 112.

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):

Neklasifikuojama.

2.2. Ženklinimo elementai:

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP ženklinimas):

Produkto pavadinimas: SUNPOR EPS SE

Pavojaus piktogramos: Nėra

Signalinis žodis: Nėra

Pavojingumo teiginiai: Nėra

Atsargumo teiginiai: Nėra

Papildomi atsargumo teiginiai: P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių.-Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.



2 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentą 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

2.3. Kiti pavojai:

Gali dirginti akis. Dirginimas turėtų praeiti, nutraukus darbą su produkту.

Naudojimo metu gali sudaryti degius/sprogius garų ir oro mišinius.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

3.2. Mišiniai

Polistirenas (CAS Nr. 9003-53-6), kurio sudėtyje yra pūtimo agentas ir liepsnos slopintojas.

EB klasifikacija pagal Reglamentą 1272/2008

Pavojingas ingredientas	% w/w	CAS Nr.	EC Nr.	REACH Registracijos numeris	Pavojaus piktogramos ir Pavojingumo kodai
Pentanas	<5,5	109-66-0	203-692-4	01-2119459286	GHS02, Flam. Liq.2; H225, GHS08, Asp. Tox. 1; H304, GHS07, STOT SE 3; H336, GHS09, Aquatic Chronic 2; H411, EUH066.
2-Metilbutanas (izopentanas)	<1,5	78-78-4	201-142-8	01-2119475602	GHS02, Flam. Liq.1; H224, GHS08, Asp. Tox. 1; H304, GHS07, STOT SE 3; H336, GHS09, Aquatic Chronic 2; H411, EUH066.

Pastaba: pavojingumo frazių tekstai pateikti 16 skirsnaje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: įkvėpus garų, išeiti ar išnešti nukentėjusį į tyra orą, suteikti ramybę. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nuplauti odą vandeniu su muilu. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: plauti akis akių plovimo skysčiu arba švariu vandeniu, laikant atmerktus akių vokus, ne trumpiau, kaip 15 minučių. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Nesitikima pavojaus prarijus.

PRARIJUS: Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: Galvos skausmas, galvos svaigimas.

Patekus ant odos ar į akis: Paraudimas, dirginimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Mažai tikėtina, bet, jei prieiks, gydyti simptomais.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS



3 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentą 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

Produktas neklasifikuojamas kaip degus, tačiau užsidega nuo salyčio su liepsna ar aukštos temperatūros poveikyje (žiūr. 9 skirsnį).

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: purškiamas vanduo, putos, gesinimo milteliai ar anglies dioksidas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu produktas gali išskirti pavojingus dūmus. Pavojingi skilimo produktai: Anglies monoksidas, anglies dioksidas, stirenas, alifatiniai angliavandeniliai, gali susidaryti vandenilio bromido pėdsakai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Talpas su produktu vésinti purškiamu vandeniu.

Degios pentano koncentracijos gali susidaryti laikymo metu uždarose talpyklose.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams: gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgi. Drabužiai gaisrininkams (išskaitant šalmus, apsauginius batus ir pirštines) turi atitikti Europos standartą EN 469, kurie užtikrina bazinį apsaugos lygį gaisro atveju.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Atsargiai – išbyréjės produktas gali būti slidus.

Pentanas gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Pentano garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis pažemiu, duobėse ir uždarose patalpose. Pašalinti arba padaryti saugius visus užsidegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo šaltinių. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Naudoti tik kibirkšties nesukeliančius įrankius ir įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Jeigu saugu tai daryti:

Išbyréjus mažiemis kiekiams: Sušluoti ar susemti į atliekų talpas ar į plastikinius maišus. Patalpinti į uždengtas šalinimo ar perdirbimo talpas.

Išbyréjus dideliems kiekiams: Jei įmanoma, naudokite vakuuminę įrangą, tinkamą medžiagų surinkimui pavojingose vietose. Atliekas patalpinti į uždengtas šalinimo ar perdirbimo talpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti taip pat saugos duomenų lapo 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Darbo vietoje turi būti tinkama ventiliacija, išskaitant vietinę išstraukiamaą. Vengti dulkių susidarymo. Neįkvėpti duju/ garų. Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos ir kitų ugnies šaltinių. Gesinti bet kokį kitą gaisrą. Pašalinti arba padaryti saugius visus užsidegimo šaltinius. Vengti trinties, kibirkščių ar kitų uždegimo šaltinių. Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių. Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Visi įrengimai ir įrangą turi būti įžeminta. Naudoti tik kibirkšties nesukeliančius įrankius ir įrangą. Vengti patekimo į aplinką. Atliekos turi būti šalinamos pagal vietinius reikalavimus.



4 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentą 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

Procesų pavojai: Imtis visų atsargumo priemonių, kad išvengti statinių iškrovų. Norint išvengti statinio elektros krūvio didėjimo, taip pat sprogus pentano-oro mišinio formavimosi, gamyboje konteineriai turi būti visiškai ištūštinti. Linijos greitis neturi viršyti 8 m/s esant normaliam operacijų greičiui. Visi įrengimai ir įranga turi būti elektriškai sujungti kartu ir įžeminti. Elektros nenetrūkstamumas turėtų būti tikrinamas reguliariais intervalais. Turėtų būti naudojai antistatiniai drabužiai ir avalynė.

7.2. Saugaus sandeliavimo sąlygos, iškaitant visus nesuderinamumus

Degios pentano koncentracijos gali kaupitis laikymo metu uždarose talpyklose. Prieš krovinių konteineriuose iškrovimą, palaikyti duris atviras ir védinti patalpą vieną valandą.

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, vésioje, gerai védinamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo lietaus ir drėgnų sąlygų.

Didelis kiekis: Laikyti po inertinėmis dujomis.

Atvirosios talpyklos turėtų būti padengtos atviru standžiu tinkleliu.

Imkites atsargumo priemonių kad išvengti statinių iškrovų. Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių.

Produktas paprastai tiekiamas medienos plaušo plokščių pakuočėse. Rekomenduojama nekrauti pakuočių viena ant kitos.

Specialūs reikalavimai sandeliavimo patalpoms arba talpykloms:

Sandeliavimo patalpos turi būti vésios, kad išvengti pentano išsiskyrimo, jose turi būti tinkama ventiliacijos sistema, kad išvengti pentano kaupimosi. Taip pat papildomai turi būti įrengta signalizacija, išpėjanti apie pentano-oro sprogusių mišinių susidarymą.

Elektros sistema turėtų būti nesukelianti kibirkščių.

Įranga turi būti tinkama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje ir turi atitikti ATEX Direktyvos 94/9/EB reikalavimus.

Laikymo temperatūra: Aplinkos.

Nesuderinamos medžiagos: Nelaikyti ir netvarkyti kartu su UN 1 Klasės sprogstamosiomis medžiagomis.

Tinkamos talpos: Plienas (statinės).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Visų pirma naudojamas apšiltinimo ir pakavimo putų gamybai.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ /ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinis dydis (HN 23:2011 duomenys):

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Pastabos*
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Pentanas	109-66-0	3000	1000	-	-	-	-	-
Izopentanas	78-78-4	3000	1000	-	-	-	-	-

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Naudoti tik gerai védinamosose patalpose.

Individualios apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga: Apsauginiai akiniai, veidą dengiantys skydeliai.

Rankų apsauga/ Odos apsauga: Rekomenduojama dėvęti nepralaidžias pirštines, atitinkančias LST EN 374 reikalavimus. Dėl pirštinių medžiagos prasiskverbimo laiko kreiptis į pirštinių gamintoją.
Dėvęti tinkamus apsauginius drabužius.

Avėti antistatinę avalynę.

Kvėpavimo organų apsauga: Jei naudojimo ar laikymo metu susidaro dulkės, turi būti naudojama tinkama kaukė, apsauganti nuo dulkių.

Terminiai pavojai: Netaikoma.

Poveikio aplinkai kontrolė: Pramonėje gaminant EPS, turi būti įvykdytos Europos bendrijos ir vienos nuostatos dėl lakių organinių medžiagų (LOJ).

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Šios savybės yra aktualiausios.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Kieti, maži sferiniai karoliukai.

Spalva:

Balta arba spalvota.

Kvapas:

Juntamas kvapas.

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatytas.

pH:

Netaikoma.

Lydymosi temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Virimo temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra, °C:

<-50°C (Pentano).

Viršutinė sprogimo riba:

7.8% (v/v) (Pentano).

Apatinė sprogimo riba:

1.3% (v/v) (Pentano).

Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:

285 °C (Pentano) (ASTM E-659).

Garavimo greitis

Nėra duomenų.

Degumas (kietų medžiagų, duju):

Naudojant gali sudaryti degius/sprogus garų-oro mišinius.

Garų slėgis (mm Hg):

Nėra duomenų.

Garų tankis (Oras=1):

2,5 (Pentano).

Tankis (g/ml):

1020 – 1050 kg/m³ @ 20°C (Karoliukai).

Tūrinis tankis (g/ml):

Maždaug 600 kg/m³ @ 20°C.

Minkštėjimo temperatūra, °C:

70-75°C.

Tirpumas vandenye:

Netirpsta vandenye.

Tirpumas (kitas):

Tirpsta aromatiniuose anglavandeniliuose, halogenintuose tirpikliuose ir ketonuose.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):

Nėra duomenų.

Skilimo temperatūra, °C:

Nėra duomenų.

Klampa (mPa.s):

Nenustatyta.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:

Naudojant gali sudaryti degius/srogus garų-oro mišinius.

Oksidacinių savybių:

Neturi oksidacinių savybių.

9.2. Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS



6 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentų 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

10.1. Reaktingumas

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant gali sudaryti degius/sprogus garų-orų mišinius.

10.4. Vengtinos sąlygos

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos ar užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nelaikyti ir netvarkyti kartu su UN 1 Klasės sprogstamosiomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pentanas, stireno monomeras, anglies monoksidas, vandenilio bromidas (gaisro metu arba karšto pjaustymo metu).

Pentano išsiskyrimas auga kylant temperatūrai (karoliukai plečiasi išsiskiriant pentanui).

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis vertinimas grindžiamas turima panašių produktų informacija.

11.1. Informacija apie toksinų poveikį

Polimeras

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus: Produktas gali išskirti pentano garus, kurių didelės koncentracijos gali sukelti galvos svaigimą, galvos skausmą, anestetinį poveikį.

Prarijus: Nesišikima pavojaus prarijus.

Patekus ant odos: Nėra duomenų.

Patekus į akis: Nėra duomenų.

Dirginimas: Gali dirginti akis ir odą.

Ēsdinimas: Nėra duomenų.

Jautrinimas: Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas: Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas: Nėra duomenų.

Mutageniškumas: Nėra duomenų.

Toksišumas reprodukcijai: Nėra duomenų.

Kiti informacijos: Nėra.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis poveikio aplinkai vertinimas grindžiamas turima panašių produktų informacija.

Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip aplinkai pavojingos. Tačiau naujausi tyrimai vandens organizmams parodė, kad EPS karoliukai, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, neturi būti klasifikuojami pagal pavojingumą aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Vandens bestuburiniai:

EC50 (48 val.) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD 202 Gairės, 1 dalis, statinis) nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandomojoje terpéje. Toksinis poveikis nepasireiškia.

Vandens augalai:



7 lapas iš 9 lapų

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentą 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Versija: 1

Pildymo data:
2017 04 21Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

EC50 (48 val.) > 100 mg/l, EC50 (72 val.) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD 202 Gairės, 1 dalis, statinis) nominalioji koncentracija. Produktas mažai tirpus bandomojoje terpjėje.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pats produktas nebuvo išbandytas. Pagal produkto stabilumą jis nėra lengvai biologiškai skaidus. Vertinimas paremtas produkto struktūra. Produktas gali būti didžia dalimi pašalintas iš vandens, pvz. mechaniskai atskiriant.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas turi žemą bioakumuliacijos potencialą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas iš esmės netirpsta vandenye. Produkto granulės skėsta gėlame vandenye, gali plūduriuoti vandens paviršiuje arba skesti jūros vandenye.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Neklasifikuojamas kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Pentanas turi labai mažą Globalinio Šiltėjimo potencialą (<0.00044) ir nulinį Ozono sluoksnio mažėjimo potencialą.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Perteklinėse, nepanaudotose, senose granulėse vis dar gali būti likutinio pentano. Todėl produktas turi būti apdorotas taikant visas saugos priemones. Taip pat žiūrėkite 7 skirsnį.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekas pašalinti, arba perdirbti, jeigu įmanoma. Taip pat pašalinti ir visą pakuotę.

Atliekos ir tara/pakuotė turi būti tvarkomos vadovaujantis galiojančiais atliekų tvarkymo teisės aktų reikalavimais ir tik įmonėse, turinčiose leidimus tokiai veiklai.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris

UN2211

14.2. JT teisingas krovinių pavadinimas

POLIMERO GRANULĖS, IŠSIPLEČIANČIOS, išskiriančios liepsnius garus

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

9

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

Nėra.

Neklasifikuojama kaip jūrų teršalas.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

633: „Saugoti nuo uždegimo šaltinio“

Pervežant ar gabenant produktą, taikomi Reglamentų dėl pavojingų krovinių vežimo reikalavimai ir gamintojo rekomendacijos dėl produkto saugaus pakrovimo, transportavimo, iškrovimo.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

14.8. Papildoma informacija

Pavojaus identifikacinis numeris: 90.

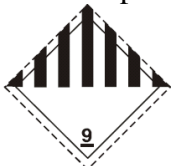
Tunelio kategorija: D/E.

IMDG EMS F-A, S-I

Etiketė(s)

Jūrų transportas (IMDG)

Oro transportas (ICAO/IATA)



15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančius Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (klaidų atitaisymas - ES oficialusis leidinys, L 136/3, 2007-5-29).

2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinančius Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/830 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukelto ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, Žin. 2004, Nr. 7-157).

Dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406, Žin. 2001, Nr. 65-2396, pakeistas 2005 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. A1-105/V-268, Žin. 2005, Nr. 55-1907).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Pakuocių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta LR Aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503, pakeitimai Žin. 2004, Nr. 78-2761; 2005, Nr. 2-23; 2007, Nr. 6-271; 2010 Nr. 53-2622; Nr. 79-4114; Nr. 91-4863; 2011 Nr. 28-1353; 2012 Nr. 84-4419).

Atliekų tvarkymo taisyklės. (Nauja redakcija, patvirtinta LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).



9 lapas iš 9 lapų

Versija: 1

Saugos duomenų lapas MSDL-281

(pagal ES reglamentą 1907/2006, 1272/2008 ir 2015/830 reikalavimus)

Pildymo data:
2017 04 21

Paskutinio
peržiūrėjimo data:

2017 04 21

15.2. Cheminės saugos vertinimas: netaikoma.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pakeitimų istorija:

SDL versija: 1

Šio saugos duomenų lapo turinys ir forma atitinka Europos Komisijos reglamentą 2015/830.

Atitinkamų teiginių apie pavoju sąrašas:

H224	Ypač degūs skystis ir garai.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Flam. Liq. 1	Degieji skysčiai, 1 kategorija.
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija.
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojujus prarijus.
STOT SE 3	Specifinis toksišumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija.
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis 2kategorija.

Saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai:

Polistireno gamintojo pateikti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.

Atsakomybės paneigimas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabėjimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

5 priedas	Išstraukos iš 2012-11-20 /21 Geriamo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutarčių su UAB „Kauno vandenys“ (Nr. SUT00076970 – Nr. SUT00076973, SUT00076977, SUT00076980)
-----------	---



A

Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIS

Nr. SUT00076970

Archyvinės bylos Nr. 30177

2012 m. lapkričio 30 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – **Vandens tiekėjas**), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktoriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėtį (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“, įm.k. 160421364** (toliau – **Abonentas**), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėtį, sudarėme šią sutartį (toliau – **Sutartis**):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) **Statybinių pustplasčio cechas**;

1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;

1.3. **Vandens tiekėjo** paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024643**;

1.4. vandens apskaitos mazgo vieta ;

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė **PICO**, skersmuo **32mm**, Nr. **1322**, patikros data **2014 10 04**, rodmenys **8728 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Vandens tiekėjas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazine išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. Abonento statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal **Vandens tiekėjo** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal **Abonento** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. sąskaitos pateikimo būdas (Abonento pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. Abonento skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **0** Lt.

Z. Jura



E

Abonentų skyraus
Sutarčių sudarymo grupės
inžinierius
Martynas Pečkaitis

Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIU NUOTEKU TVARKYMO SUTARTIS Nr. SUT00076477

Archyvinės bylos Nr. 30850

2012 m. lapkričio 21 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – **Vandens tiekėjas**), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktoriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėtį (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“**, išm. k. 160421364 (toliau – **Abonentas**), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėtį, sudarėme šią sutartį (toliau – **Sutartis**):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

- 1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) **Pakuočių pustplasčio cechas**;
- 1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;
- 1.3. **Vandens tiekėjo** paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024897**;
- 1.4. vandens apskaitos mazgo vieta :

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė **POVOG**, skersmuo 50mm, Nr. **05059339**, patikros data **2014 03 01**, rodmenys **351 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Vandens tiekėjas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazinės išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. Abonento statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal **Vandens tiekėjo** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal **Abonento** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. saskaitos pateikimo būdas (**Abonento** pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. Abonento skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **2.212,67 Lt.**



D

Abonentų skynaus
Sutarčių sudarymo grupės
inžinierius
Martynas Pečkaitis

Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIS
Nr. SUT00076971

Archyvinės bylos Nr. 30177

2012 m. lapkričio 30 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – **Vandens tiekėjas**), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktoriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėtį (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“**, įm.k. 160421364 (toliau – **Abonentas**), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėtį, sudarėme šią sutartį (toliau – **Sutartis**):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) **administracinis**;

1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;

1.3. Vandens tiekėjo paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024645**;

1.4. vandens apskaitos mazgo vieta ;

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė A, skersmuo 32mm, Nr. 4042, patikros data **2014 10 12**, rodmenys **13435 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Vandens tiekėjas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazine išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. Abonento statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal **Vandens tiekėjo** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal Abonento nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. saskaitos pateikimo būdas (Abonento pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. Abonento skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **0** Lt.



B

Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIS
Nr. SUT00076972

Archyvinės bylos Nr. 30177

2012 m. lapkričio 30 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – **Vandens tiekėjas**), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktooriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėtį (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“, įm.k. 160421364** (toliau – **Abonentas**), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėtį, sudarėme šią sutartį (toliau – **Sutartis**):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) **Garo gamyba**;

1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;

1.3. **Vandens tiekėjo** paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024646**;

1.4. vandens apskaitos mazgo vieta ;

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė **PICO**, skersmuo 32mm, Nr. 2662, patikros data **2014 07 19**, rodmenys **37291 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Vandens tiekėjas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazine išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. **Abonento** statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal **Vandens tiekėjo** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal **Abonento** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. saskaitos pateikimo būdas (**Abonento** pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. **Abonento** skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **0 Lt.**

Z. J.



C
Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIS Nr. SUT00076973

Archyvinės bylos Nr. 30177

2012 m. lapkričio 30 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – **Vandens tiekėjas**), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktoriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėtį (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“**, įm.k. 160421364 (toliau – **Abonentas**), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėtį, sudarėme šią sutartį (toliau – **Sutartis**):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) katilinė;

1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;

1.3. **Vandens tiekėjo** paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024647**;

1.4. vandens apskaitos mazgo vieta ;

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė **AQUA**, skersmuo 15mm, Nr. **40582602**, patikros data **2014 11 01**, rodmenys **0 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Vandens tiekėjas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazinės išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. **Abonento** statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal **Vandens tiekėjo** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal **Abonento** nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. saskaitos pateikimo būdas (**Abonento** pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. **Abonento** skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **0** Lt.



F

Mokėtojo kodas IM209388

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR GAMYBINIU NUOTEKU TVARKYMO SUTARTIS Nr. SUT00076480

Archyvinės bylos Nr. 30850

2012 m. lapkričio 21 d.

UAB „Kauno vandenys“ (toliau – Vandens tiekėjas), atstovaujama administracijos ir bendrujų reikalų direktoriaus Gedimino Žukausko veikiančio pagal tarnybinę padėti (pareiginius nuostatus) patvirtintus bendrovės Kauno vandenys valdybos posėdyje 2011 m. lapkričio 29 d. protokolo Nr. V-08, ir **UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „BALTIJOS POLISTIRENAS“**, įm.k. 160421364 (toliau – Abonentas), atstovaujama prez. Kęstučio Dagilio, veikiančio pagal tarnybinę padėti, sudarėme šią sutartį (toliau – Sutartis):

I. DUOMENYS APIE ABONENTO STATINĮ IR IŠLEIDŽIAMAS NUOTEKAS

1. Informacija apie Abonento statinį (patalpas):

1.1. statinio (patalpu) pavadinimas (paskirtis) **Garo gamybai**;

1.2. statinio (patalpu) adresas **S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**;

1.3. Vandens tiekėjo paslaugoms suteiktas objekto numeris **OBJ00024898**;

1.4. vandens apskaitos mazgo vieta ;

1.5. įvadinio vandens apskaitos prietaiso (toliau – vandens skaitiklis) markė **RUB**, skersmuo 40mm, Nr. **04309231**, patikros data **2014 03 01**, rodmenys **2086 m³**; vandens skaitiklio savininkas **Abonentas**;

1.6. nuotekų apskaitos prietaiso (toliau – nuotekų skaitiklio) markė , skersmuo mm, Nr. , patikros data , rodmenys m³, nuotekų skaitiklio savininkas ;

1.7. bazinės išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l;

1.8. maksimalios (sutartinės, kurios prilyginamos faktinėms) išleidžiamų nuotekų užterštumo koncentracijos: BDS₇ – 350 mg/l, SM – 350 mg/l, N_b – 50 mg/l, P_b – 10 mg/l, Pb 0,5 mg/l, Ni 0,5 mg/l, Hg 0,01 mg/l, Sn 1 mg/l, V 2 mg/l, As 0,15 mg/l, Al 0,5 mg/l, Cd 0,1 mg/l, Cr 0,5 mg/l, CrVI+ 0,1 mg/l, Zn 3 mg/l, Cu 2 mg/l, detergentai 10 mg/l, naftos produktų – 5mg/l, riebalų – 50mg/l, ChDS santykis su BDS₇ neturi viršyti 3, pH – ne mažiau 6,5 ir ne daugiau 9,5;

1.9. priimamo į mišrią nuotekų sistemą perteklinio vandens kiekis m³ per metus nuo m² perteklinio vandens telkinio ploto;

1.10. Abonento statinys (patalpos) yra prijungti/neprijungti prie nuotekų sistemos (*reikiama pabraukti*).

1.11. apmokėjimo dokumentas pateikiamas pagal Vandens tiekėjo nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis arba pagal Abonento nuskaitytus apskaitos prietaisų rodmenis.

1.12. saskaitos pateikimo būdas (Abonento pasirinkimu pažymėti X)

- paštu _____
- elektroniniu paštu _____

1.13. Abonento skola (permoka) sutarties pasirašymo dieną **2.212,67 Lt.**

6 priedas	2012-10-26 sutartis Nr. 20-25 su UAB „Gamega“ dėl paviršinių lietaus nuotekų valymo nuo SM dalelių ir naftos produktų
-----------	---

Garliava,

2012 spalio 26 d.

Uždaroji akcinė bendrovė "GAMEGA", toliau vadinama RANGOVU, atstovaujama generalinio direktoriaus Vytauto Liutkausko, ir UAB „Baltijos polistirenas“, atstovaujama prezidento Kęstučio Dagilio, toliau vadinama UŽSAKOVU, sudarėme šią Sutartį:

I. SUTARTIES ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

1. RANGOVAS įsipareigoja:

1.1. Išvalyti nuo suspenduotų medžiagų ir naftos bei jos produktus iki laikinai leistos taršos normatyvo iki 35 000 m³ ištekančio iš UŽSAKOVO teritorijos paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens per metus.

1.2. Kartą per ketvirtį nesuinteresuotoje įmonėje atliki paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens, ištekančio į valymo įrengimus ir ištekančio iš jų laboratorinius tyrimus.

1.3. Kiekvieną ketvirtį informuoti UŽSAKOVA apie paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens tyrimų rezultatus.

1.4. Nustačius didesnį negu laikinai leistinos taršos normatyvas teršalų kiekį ištekančiam iš valymo įrengimų vandenye, nesuinteresuotoje įmonėje operatyviai atliki paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens, ištekančio iš UŽSAKOVO teritorijos, laboratorinius tyrimus tikslu išaiškinti kaltininką.

2. UŽSAKOVAS įsipareigoja:

2.1. I paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens valymo įrengimus pateikti vandenį, kuriamo būtų:

Suspenduotų medžiagų ne daugiau kaip 30 mg/l

Naftos ir jos produktų ne daugiau kaip 1,0 mg/l

BDS7 ne daugiau kaip 15 mg/l

Chloridų ne daugiau kaip 300 mg/l

Sulfatų ne daugiau kaip 100 mg/l

2.2. Sumokėti 7,5 % paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens valymo metinių išlaidų pagal faktinę išlaidų kalkuliaciją ketvirčiais.

II. ATSISSAITYMŲ TVARKA IR TURTINĖ ATSAKOMYBĖ

1. UŽSAKOVAS apmoka paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens valymo įrengimų eksploatacines išlaidas kas ketvirtį iki sekančio ketvirčio antrojo mėnesio 1 dienos pagal RANGOVO pateiktą sąskaitą.

2. Neapmokėjus laiku sąskaitų už paviršinio (lietaus) nutekamojo vandens įrengimų eksploataciją, už kiekvieną pavėluotą dieną UŽSAKOVAS moka RANGOVUI delspinigius nuo laiku nesumokėtos sumos, pagal vyriausybės nustatytą normą.

3. Mokėjimo uždelsimo atveju RANGOVAS turi teisę, prieš 10 dienų įspėjęs UŽSAKOVA, atjungti pastarojo lietaus kanalizacijos tinklą nuo vandens valymo įrengimų.

4. UŽSAKOVO lietaus kanalizacijos tinklas prijungiamas prie vandens valymo įrengimų, sumokėjus skolą ir atjungimo bei prijungimo išlaidas.

5. Viršijus laikinai leistos taršos normatyvą ištekančiam iš valymo įrengimų vandenye, kai ištekančiam iš valymo įrengimus vandenye kokybiniai rodikliai:

5.1. Didesni už nurodytus punkte 2.1., padidinto tarifo mokesčių ir ekonomines sankcijas moka kaltininkas, kai jis nustatytas.

5.2. Mažesni už nurodytus punkte 2.1., padidinto tarifo mokesčių ir ekonomines sankcijas moka RANGOVAS.

III. GINČU SPRENDIMO TVARKA

1. Ginčai sprendžiami šalių susitarimu arba įstatymu numatyta tvarka.

IV. SUTARTIES GALIOJIMO LAIKAS

1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir tesiama kol viena iš šalių neatsisakys arba nepareikš noro ją peržiūrėti. Sutartis gali būti nutraukta anksčiau laiko, įspėjus prieš vieną mėnesį.

V. PAPILDOMOS SĄLYGOS

1. Pasirašius Sutartį Nr.20-25, Sutartis Nr.20-24, 2011-12-06 netenka galios.

VI. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI

RANGOVAS

UAB „GAMEGA”

S. Lozoraičio g. 19, Garliava, Kauno rajonas

Telefonas (8-37) 55 10 84, 39 35 86,

faksas (8-37) 39 36 79

Atsisk. sąsk.: Nr.LT764010042500020754

AB DnB bankas

Įmonės kodas 159802852,

PVM kodas LT598028515

gamega@takas.lt

V. Liutkauskas

UŽSAKOVAS

UAB „Baltijos polistirenas”

S. Lozoraičio g. 15A, Garliava LT-53229, Kauno r. s.

Tel.(8-37) 55 15 18, 55 14 23

faksas (8-37) 55 10 15

Atsisk. sąsk.: Nr. _____

AB bankas _____

Įmonės kodas 160421364

PVM kodas LT604213610

info@balpol.lt



K.Dagilis

7 priedas	UAB „Ekometrija“ 2023 m. liepos 26 d. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų tyrimų rezultatų protokolai Nr. 2666-2668
-----------	---

UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 213 67 30 faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt

AAA Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 -01-15, atnaujintas 2022-02-22 Sprendimu Nr. (4.19)-ST-5

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŪ

TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2666-2668

Lapas

1-1

Užsakovas, adresas:

UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

Objektas, adresas:

UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava

Éminių paémimo/matavimo data:

2023 m. liepos mėn. 26 d.

Taršos šaltinio:

koordinatės:

-

aukštis, m

-

angos skersmuo, m

0,16

Éminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Éminių paémimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo *
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		kodas	pavadinimas	mg/Nm³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2667	-	Ortakis iš blokformos	15,3	108,7	0,22	$10^{40}-10^{55}$	-	Pentanas	180,95	0,03981	A-VOCGMS01
							1851	Stirenas	<2,97	<0,00065	

* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

Papildomi duomenys, pastabos:

Éminius paémē/ matavimus atliko:

ekologas P. Šakalys, ekologas M. Zikas

(pareigos,vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ALS Czech Republic s.r.o.

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas L. Jasiūnas

(pareigos,vardas, pavardė, parašas)



Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašto direktooriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

UAB "EKOMETRIJA"
Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 213 67 30 faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt
 AAA Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 -01-15, atnaujintas 2022-02-22 Sprendimu Nr. (4.19)-ST-5
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2666-2668

Lapas

1-1

Užsakovas, adresas: **UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**

Objektas, adresas: **UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava**

Éminiu paémimo/matavimo data: **2023 m. liepos mén. 26 d.**

Taršos šaltinio: koordinatės: - aukštis, m - angos skersmuo, m -

Éminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Éminiu paémimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo *
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		kodas	pavadinimas	mg/Nm³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2668	601	Blokų pjaustymo zona	-	22,9	-	11 ²⁵ -11 ⁵⁵	-	Pentanas	29,93	-	A-VOCGMS01
							1851	Stirenas	1,31	-	

* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

Papildomi duomenys, pastabos:

Éminius paémē/ matavimus atliko:

ekologas P. Šakalys, ekologas M. Zikas

(pareigos,vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ALS Czech Republic s.r.o.

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktoriaus pavaduotojas L. Jasiūnas

(pareigos,vardas, pavardė, parašas)



Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

8 priedas	<ul style="list-style-type: none">• Informacija apie naujų įrenginių pajėgumus;• Aplinkos oro taršos šaltinių išdėstymo schema;• Aplinkos apsaugos agentūros 2023-01-25 raštas Nr. (30.3)-A4E-815
-----------	---

HIRSCH Technology



Baltijos polistirenas, UAB
S. Lozoraicio g. 15A, Garliava,
LT-53229 Kauno raj.
Lithuania

HIRSCH Maschinenbau GmbH
A-9555 Glanegg 58
T +43 (0) 4277 / 2211 0
F +43 (0) 4277 / 2211 370
office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com
www.hirsch-technology.com

Offer	26397-1
Date: 18.11.2022	Customer no.:
Deliv. cond.:	FCA
Ship by:	forwarding company
Your inquiry:	19.11.2022
Our VAT:	ATU62169334
Contact:	Frank Rainer
Phone:	+43 4277 2211 383
Your VAT:	
Recipient:	Mr. Mindaugas Velicka

Preexpander PREEX 7000

Item	Art.no.	Description	Qty.	Unit	Unit price	Total
1	110126	Preexpander PREEX 7000 Batch-type preexpander for EPS Operating pressure 0.5 bar Capacity (EPS) according to raw material quality approx.: 12 g/l = 550 - 850 kg/h 15 g/l = 650 - 1000 kg/h 18 g/l = 800 - 1300 kg/h 25 g/l = 1000 - 1500 kg/h 32g/l = 1150 - 1600 kg/h Useable volume expansion chamber 1.35 m ³ complete with: - Raw material transport by screw conveyor without raw material hopper - Electronic weighing system - Variable speed agitator - Vibration type sensor (suitable also for coloured materials) - Fluidized bed - Take-away-system (screening unit LSU for shape and block material, cellular wheel & transport blower) - Working platform & transport frame - Industrial-PC control and visualization with 15" Touch-Screen and recipe management	1	pc	[REDACTED]	

HIRSCH Technology



Baltijos polistirenas, UAB
S. Lozoraicio g. 15A, Garliava,
LT-53229 Kauno raj.
Lithuania

HIRSCH Maschinenbau GmbH
A-9555 Glanegg 58
T +43 (0) 4277 / 2211 0
F +43 (0) 4277 / 2211 370
office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com
www.hirsch-technology.com

Pasiūlymas	26397-1
Data: 2022-11-18	Kliento nr.:
Pristatymas sąlyga: FCA	PVM Nr.: ATU62169334
Pristatymas iki: ekspedijavimo įmonė	Kontaktinis asmuo: Frank Rainera
Jūsų užklausa: 2022-11-19	Tel.: +43 4277 2211 383a
	Gavėjas: Mr. Mindaugas Velicka

Preexpander PREEX 7000

Prekė	Nr.	Aprašymas	Vnt.	Vienetas	Vieneto kaina	Bendrai
1	110126	Preexpander PREEX 7000	1	pc		
		<p>Granulių partijos tipo išankstinis plėtiklis, skirtas EPS</p> <p>Darbinis slėgis 0,5 bar</p> <p>Talpa (EPS) pagal žaliavos kokybę apytiksliai:</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>12 g/l = 550 - 850 kg/val.</p> <p>15 g/l = 650 - 1000 kg/val.</p> <p>18 g/l = 800 - 1300 kg/val.</p> <p>25 g/l = 1000 - 1500 kg/val.</p> <p>32g/l = 1150 - 1600 kg/val.</p> </div> <p>Naudinga tūrio plėtimosi kamera 1,35 m³ komplekte su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - žaliavų transportavimas sraigtiniu konvejeriu be žaliavų bunkerio - elektronine svėrimo sistema - kintamo greičio maišytuvu - vibracijos tipo jutikliu (tinka ir spalvotoms medžiagoms) - skystu sluoksniu - išémimo sistema (formos ir bloko medžiagos tikrinimo blokas LSU, korinis ratas ir transportavimo pūstuvas) - darbine platforma ir transportavimo rėmu - pramoninio kompiuterio valdymu ir vizualizacija su 15 colių jutikliniu ekrano ir valdymu 				

HIRSCH Technology



Baltijos polistirenas, UAB
S. Lozoraicio g. 15A, Garliava,
LT-53229 Kauno raj.
Lithuania

HIRSCH Maschinenbau GmbH
A-9555 Glanegg 58
T +43 (0) 4277 / 2211 0
F +43 (0) 4277 / 2211 370
office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com
www.hirsch-technology.com

Offer	26397-2
Date: 18.11.2022	Customer no.:
Deliv. cond.:	FCA
Ship by:	forwarding company
Your inquiry:	17.11.2022
	Our VAT:
	Contact:
	Phone:
	Your VAT:
	Recipient:

Preexpander PREEX 9000

Item	Art.no.	Description	Qty.	Unit	Unit price	Total
1	110003	Preexpander PREEX 9000 Batch-type EPS preexpander Operating pressure 0.5 bar Capacity (EPS) according to raw material quality approx.: 12 g/l =1200-1400 kg/h 15 g/l =1550-1800 kg/h 18 g/l =1800-2100 kg/h 25 g/l =2500-2900 kg/h Useable volume of expansion chamber 3.2 m ³ complete with: - Raw material transport by screw conveyor without raw material hopper - Electronic weighing system - Variable speed agitator - Vibration type sensor (suitable also for coloured materials) - Fluidized bed - Take-away-system (screening unit LSU for shape and block material, cellular wheel and transport blower) - Working platform and transport frame - Industrial-PC control and visualization with 15" Touch-Screen and recipe management	1	pc	[REDACTED]	

HIRSCH Technology



Baltijos polistirenas, UAB
S. Lozoraicio g. 15A, Garliava,
LT-53229 Kauno raj.
Lithuania

HIRSCH Maschinenbau GmbH
A-9555 Glanegg 58
T +43 (0) 4277 / 2211 0
F +43 (0) 4277 / 2211 370
office.maschinenbau@hirsch-gruppe.com
www.hirsch-technology.com

Pasiūlymas	26397-2
Data: 2022-11-18	Kliento nr.:
Pristatymas sąlyga: FCA	PVM Nr.: ATU62169334
Pristatymas iki: ekspedijavimo įmonė	Kontaktinis asmuo: Frank Rainera
Jūsų užklausa: 2022-11-17	Tel.: +43 4277 2211 383a
	Gavėjas: Mr. Mindaugas Velicka

Preexpander PREEX 9000

Prekė	Nr.	Aprašymas	Vnt.	Vienetas	Vieneto kaina	Bendrai
1	110003	Preexpander PREEX 9000	1	pc		
		<p>Granulių partijos tipo išankstinis plėtiklis, skirtas EPS</p> <p>Darbinis slėgis 0,5 bar</p> <p>Talpa (EPS) pagal žaliavos kokybę apytiksliai:</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>12 g/l = 1200 - 1400 kg/val.</p> <p>15 g/l = 1550 - 1800 kg/val.</p> <p>18 g/l = 800 - 1300 kg/val.</p> <p>25 g/l = 1800 - 2100 kg/val.</p> <p>32g/l = 2500 - 2900 kg/val.</p> </div> <p>Naudinga tūrio plėtimosi kamera 3,2 m³ komplekte su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - žaliavų transportavimas sraigtiniu konvejeriu be žaliavų bunkerio - elektronine svėrimo sistema - kintamo greičio maišytuvu - vibracijos tipo jutikliu (tinka ir spalvotoms medžiagoms) - skystu sluoksniu - išémimo sistema (formos ir bloko medžiagos tikrinimo blokas LSU, korinis ratas ir transportavimo pūstuvas) - darbine platforma ir transportavimo rėmu - pramoninio kompiuterio valdymu ir vizualizacija su 15 colių jutikliniu ekrano ir valdymu 		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Maksimali granulių išpūtimo įrenginio PREEX9000 talpa pagal naudojamą žaliavą. Maksimalus našumas – 2900 kg/val.</p> </div>		

TECHNICAL DATA

• Block Nominal dimensions	4.000 x 1.200 x 1.000 mm								
• Net mould dimensions (*)	4.120 x 1.200÷1.350 (⊖) x 1.040 mm								
• Block density with suitable material	10 ÷ 50 kg/m³ (**)								
• Electrical supply (*)	400 V – 50 Hz 3~ plus earth								
• Installed electric power	~65 kW (~75 kW with DRY VACUUM SYSTEM)								
• Approximate air consumption	0,8 m ³ /hour								
• Approximate steam consumption	7,0 ÷ 8,0 kg for m ³ (***)								
• Approximate water need for the condenser <i>(considering a double water change every cycle)</i>	174 l/min (water temperature 15-20 °C) <i>(0 l/min with DRY VACUUM SYSTEM)</i>								
• Approximate water need for the vacuum pumps	80 l/min (water temperature 15-20 °C) <i>(0 l/min with DRY VACUUM SYSTEM where the water is filled into the vacuum pumps circuit at start-up and then there is no need of re-filling)</i>								
• Approximate plant weight	13.000 kg								
• Machine colour (*)	bright blue - RAL 5012								
• Productivity (****)	<table border="0"> <tr> <td>for block density of 10 Kg/m³</td><td>18 ÷ 20 blocks / hour</td></tr> <tr> <td>for block density of 16 Kg/m³</td><td>16 ÷ 17 blocks / hour</td></tr> <tr> <td>for block density of 20 Kg/m³</td><td>14 ÷ 15 blocks / hour</td></tr> <tr> <td>for block density of 30 Kg/m³</td><td>09 ÷ 10 blocks / hour</td></tr> </table>	for block density of 10 Kg/m ³	18 ÷ 20 blocks / hour	for block density of 16 Kg/m ³	16 ÷ 17 blocks / hour	for block density of 20 Kg/m ³	14 ÷ 15 blocks / hour	for block density of 30 Kg/m ³	09 ÷ 10 blocks / hour
for block density of 10 Kg/m ³	18 ÷ 20 blocks / hour								
for block density of 16 Kg/m ³	16 ÷ 17 blocks / hour								
for block density of 20 Kg/m ³	14 ÷ 15 blocks / hour								
for block density of 30 Kg/m ³	09 ÷ 10 blocks / hour								

(*) Those values must be confirmed by the customer.

(**) The mechanical structure of the machine is able to work with the densities greater than 35 kg/m³, up to the maximum value 50 kg/m³. It is so possible to make blocks of density above or below the typical range of 10 ÷ 35 Kg/m³, but note that their qualities depend by the characteristics of the material pre-expanded.

(***) It refers to Machinery in running conditions (after cm heating) transforming average standard densities mould dim:

Gaminamo bloko matmenys 4,0 * 1,5 * 1,0 m = 4.8 m³

Maksimaliai galima pagaminti 20 blokų per valandą,
tuomet blokformos našumas:

4.8 m³ * 20 = 96 m³/valandą

(⊖) The machine has a fixed mold width of 1200 mm. 1200 mm is only reserved to the material compression in order to be able to adjust automatically the block real density.

Pasiūlymas Nr. 10227 data: 2015-04-10

TECHNINIAI DUOMENYS

Bloko vardiniai matmenys 4 000 x 1 200 x 1 000 mm

• Gryniosios formos matmenys (*) 4.120 x 1.200÷1.350 (⊗) x 1.040 mm

• Bloko tankis su tinkama medžiaga 10 ÷ 50 kg/m³ (**)

• Elektros tiekimas (*) 400 V – 50 Hz 3~ plius įžeminimas

• Instaliuota elektros galia ~65 kW (~75 kW su SAUSA VAKUUMINE SISTEMA)

• Oro sąnaudos apytiksliai 0,8 m³/val.

• Apytikslis garo sąnaudos 7,0 ÷ 8,0 kg m³ (***)

• Apytikslis vandens poreikis kondensatoriui (atsižvelgiant į dvigubą vandens

keitimą kas ciklas) 174 l/min (vandens temperatūra 15-20 °C)

.....(0 l/min su sausa vakuumine sistema)

• Apytikslis vandens poreikis vakuuminiai siurbliui 80 l/min (vandens temperatūra 15-20 °C)

.....(0 l/min su sausa vakuumine sistema, kur vanduo pilamas į vakuminio siurblilio grandinę paleidžiant ir tada nereikia iš naujo užpapildyti)

• Apytikslus įrangos svoris 13 000 kg

• Mašinos spalva (*) ryškiai mėlyna - RAL 5012

• Produktyvumas (****)

bloko tankiui 10 kg/m³ 18 ÷ 20 blokų / val.

bloko tankiui 16 kg/m³ 16 ÷ 17 blokų / val.

bloko tankiui 20 kg/m³ 14 ÷ 15 blokų / val.

bloko tankiui 30 kg/m³ 09 ÷ 10 blokų / val.

Gaminamo bloko matmenys 4,0 x 1,5 x 1,0 = 4,8 m³.

Maksimaliai galima pagaminti 20 blokų/val., tuomet blokformos našumas: 4,8 m³ x 20 = 96 m³/val.

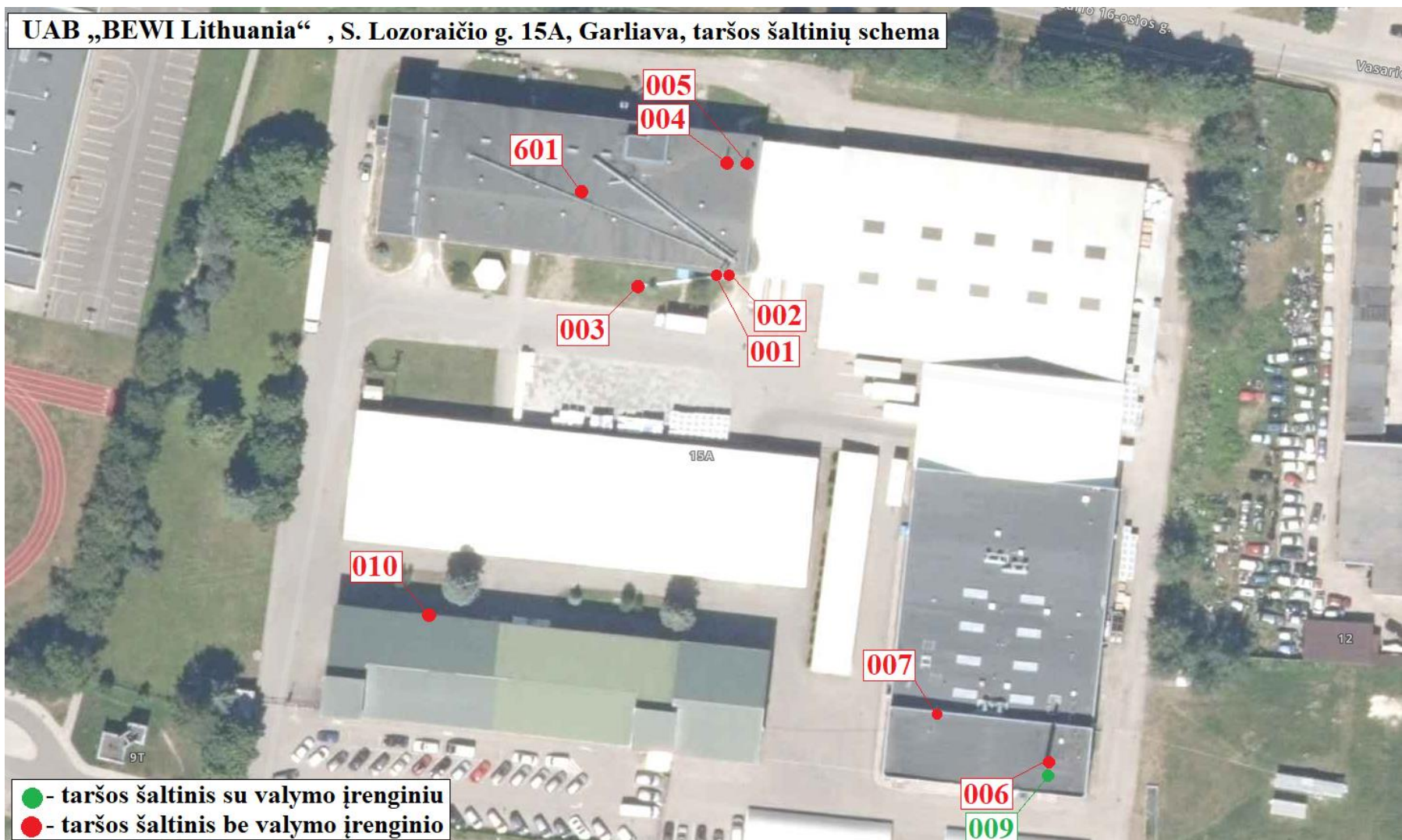
(*) Šias vertes turi patvirtinti klientas.

(**) Mašinos mechaninė konstrukcija gali dirbti esant didesniams nei 35 kg/m³ tankiui iki didžiausios 50 kg/m³ vertės. Taip galima pagaminti blokus, kurių tankis didesnis arba mažesnis už tipinį 10 ÷ 35 kg/m³ diapazoną, tačiau atkreipkite dėmesį, kad jų savybės priklauso nuo iš anksto išpūstos medžiagos savybių.

(***) Tai skirta mašinoms eksplatacinėmis sąlygomis (po išankstinio pakaitinimo), transformuojant vidutinius standartinius tankius (pirminė medžiaga 15 kg/m³), ir ji visada turi būti skaičiuojama pagal maksimalius bloko formos matmenis (taip pat ir liejant mažesnius blokelius).

(⊗) Mašinų garų sistemos yra skirtos formuoti blokus, kurių gylis yra 1200÷1250 mm (su galimybe pakeisti efektyvų blokų dydį, atsižvelgiant į laužo % ir tankį, leidžiantį sumažinti likučius), likusi galinės sienelės eigos dalis iki 1350 mm yra skirta tik medžiagos suspaudimui, kad būtų galima automatiškai sureguliukite tikrajį bloko tankį.

UAB „BEWI Lithuania“ , S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, taršos šaltinių schema



001	Pirminio granulių išpūtimo agregato ortakis
002	Formavimo agregato ortakis
003	Polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakis
004	GK Nr.1 (1,31 MW) katilinėje K1
005	VŠK Nr.1 (0,918 MW) katilinėje K1

006	GK Nr.2 (2,62 MW) katilinėje K2
007	Pakuotės gamybos cecho vėdinimo ortakis
009	Polistireninio putplasčio gamybos cecho vėdinimo ortakis
010	Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis
601	Blokų pjaustymas



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekometrija“ El. p. info@ekometrija.lt	2023-01- I 2022-12-29	Nr. (30-3)-A4E Nr. 234
---	--------------------------	---------------------------

El. p. [REDACTED]

PASTABOS DĖL [REDACTED] „APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŪ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITOS

Išnagrinėjome pateiktą [REDACTED], aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą (toliau – ataskaita).

Vadovaudamiesi Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – taisyklių), 20² punktu informuojame, kad pateikta ataskaita nepilnai atitinka inventorizacijos taisyklių reikalavimus:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED].

4. Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, pavadinimai turi atitikti teršalų kodus, nurodytus Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos

Respublikos aplinkos ministro 2022 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-46 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ 4 priede.

Prašome patikslinti ataskaitą pagal aukščiau pateiktas pastabas. Kiekvieną kartą teikiant ataskaitą ji turi būti pateikta pilna, kartu su **nauju** veiklos vykdytojo pasirašytu patvirtinimu ir visais reikalingais priedais, pagal taisyklių reikalavimus.

Patikslintą ir taisyklių reikalavimus atitinkančią ataskaitą ir/ar paaiškinimus prašome nustatyta tvarka pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai.

Kilus neaiškumams, siūlome kreiptis į specialistą rengusi atsakymą, kad vyktų efektyvus bendravimas ir vienodas situacijos vertinimas.

Ši atsakymą Jūs turite teisę apskursti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PASTABOS DĒL AB „SILIKATAS“ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŪ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-25 Nr. (30-3)-A4E-815
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
Sertifikatas išduotas	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-25 15:56:42 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-25 15:56:57 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-04 10:48:13 – 2025-08-03 10:48:13
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, j.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-25 16:09:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-01-25 16:09:56 DBSIS

9 priedas	<ul style="list-style-type: none">• Po gamybos modernizavimo ir pajėgumų didinimo į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekių skaičiavimai;• Iš autotransporto išmetamų teršalų kieko skaičiavimas.
-----------	---

TERŠALŲ, IŠMETAMŲ Į APLINKOS ORĄ, SKAIČIAVIMAI

Maksimalaus taršos šaltinių darbo laiko per metus apskaičiavimas:

Gamyba vykdoma trimis pamainomis ištisą parą, t.y. 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

001, 002 ir 003 taršos šaltiniai

Rezervinė polistireninio putplasčio gamybos linija, eksploatuojama tik pagrindinės linijos gedimo ar remonto metu. Maksimaliai linija gali būti eksploatuojama iki 2 mėnesių per metus arba 720 val./metus.

007 taršos šaltinis

Pakuotės gamybos cecho ištraukiamasis ventilatorius dirba 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

009 taršos šaltinis

Polistireninio putplasčio gamybos linijos cecho ištraukiamasis ventilatorius dirba 24 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 24 = 6240$ val./metus.

010 taršos šaltinis

Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis eksploatuojamas 16 valandų per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 16 = 4160$ val./metus.

601 taršos šaltinis

Blokai pjaustymas - 8 valandas per dieną darbo dienomis arba $5/7 \times 365 = 260$ d.d. $\times 8 = 2080$ val./metus.

PIRMINIO GRANULIŲ IŠPŪTIMO AGREGATAS

001 taršos šaltinis

Metinis teršalų kiekis (t/metus), išsiskiriantis į aplinkos orą, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$M = \frac{C_{g/s} \cdot T \cdot 3600}{10^6}, \text{t/metus} \quad (1)$$

čia:

M – metinė tarša į aplinkos orą iš taršos šaltinio, t/metus;

T – taršos šaltinio darbo laikas per metus, val./metus.

Lakių organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,49360 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00715 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkiai) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00970 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 001 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,49360 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 1,2794 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00715 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0185 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,00970 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0251 \text{ t/metus}$$

FORMAVIMO AGREGATAS

002 taršos šaltinis

Lakiuju organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,34286 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00812 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkiai) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,02035 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 002 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,34286 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,8887 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00812 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0210 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,02035 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0527 \text{ t/metus}$$

CECHO VĖDINIMO ORTAKIS

003 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 2,94699 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,03659 \text{ g/s}$$

Kietujų dalelių (organinių ir neorganinių), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkį) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,06099 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 003 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius):

$$M = \frac{2,94699 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 7,6386 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,03659 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,0948 \text{ t/metus}$$

Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietasias daleles, deginant kietajį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietasias daleles (dulkės):

$$M = \frac{0,06099 \cdot 720 \cdot 3600}{10^6} = 0,1581 \text{ t/metus}$$

PAKUOTĖS GAMYBOS CECHO VĖDINIMO ORTAKIS

007 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėtį (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,34512 + 0,40157 = 0,74699 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,01296 + 0,01424 = 0,02720 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 007 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,74669 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 16,7736 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,02720 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 0,6110 \text{ t/metus}$$

İŞPŪTIMO SKYRIAUS VĖDINIMO ORTAKIS

009 taršos šaltinis

Lakuijų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 4,43012 + 0,03981 = 4,46993 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,06207 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 009 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{4,46993 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 100,4125 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,06207 \cdot 6240 \cdot 3600}{10^6} = 1,3943 \text{ t/metus}$$

BLOKŲ PJAUSTYMO PATALPOS VĖDINIMO ORTAKIS

010 taršos šaltinis

Lakuijų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 0,01844 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 0,00010 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 010 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,01844 \cdot 4160 \cdot 3600}{10^6} = 0,2762 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00010 \cdot 4160 \cdot 3600}{10^6} = 0,0015 \text{ t/metus}$$

BLOKU PJAUSTMAS

601 taršos šaltinis

Lakiujų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuotų pagal sudėti (atskirus junginius) koncentracija:

$$C_{\max} = 29,93 \text{ mg/Nm}^3 \times 0,981 \text{ Nm}^3/\text{s} = 0,02936 \text{ g/s}$$

Stireno koncentracija:

$$C_{\max} = 1,31 \text{ mg/Nm}^3 \times 0,981 \text{ Nm}^3/\text{s} = 0,00129 \text{ g/s}$$

Remiantis (1) apskaičiuojama maksimalus metinis (t/metus) teršalų kiekis, galintis išsiskirti į aplinkos orą iš 601 taršos šaltinio:

Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėti (atskirus junginius):

$$M = \frac{0,02936 \cdot 2080 \cdot 3600}{10^6} = 0,2198 \text{ t/metus}$$

Stirenas:

$$M = \frac{0,00129 \cdot 2080 \cdot 3600}{10^6} = 0,0097 \text{ t/metus}$$

KATILINĖ

004 taršos šaltinis

Iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodikų sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsiskyrimo koeficientus.

Metinis išmetamo į aplinkos orą teršalo kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$E_i = \sum_{j,k} EF_{i,j,k} \cdot A_{j,k} \quad (2)$$

čia:

E_i – duoto teršalo išmetimo vertė, g;

$A_{j,k}$ – sudeginto kuro šiluminė vertė, GJ;

$EF_{i,j,k}$ – duoto teršalo emisijos faktorius.

Teršalų emisijų faktoriai 1,0-50,0 MWh galingumo kurą deginantiems įrenginiams, kūrenantiems gamtines dujas:

Tier 2 emission factors					
NFR Source Category	Code	Name			
1.A.4.a.i	Commercial / institutional:	stationary			
1.A.4.c.i	Agriculture / forestry / fishing:	Stationary			
1.A.5.a	Other, stationary (including military)				
Fuel	Natural Gas				
SNAP (if applicable)					
Technologies/Practices	Medium size (>1 MWth to <=50 MWth) boilers				
Region or regional conditions	NA				
Abatement technologies	NA				
Not applicable	PCDD/F, PCB, HCB, PAH				
Not estimated	NH ₃				
Pollutant	Value	Unit	95% confidence interval		Reference
			Lower	Upper	
NO _x	40	g/GJ	30	55	DGC (2009)
CO	30	g/GJ	15	30	DGC (2009)
NMVOC	2	g/GJ	1.2	2.8	DGC (2009)
SO _x	0.3	g/GJ	0.2	0.4	DGC (2009)
TSP	0.45	g/GJ	0.27	0.63	Italian Ministry for the Environment (2005)
PM ₁₀	0.45	g/GJ	0.27	0.63	*
PM _{2.5}	0.45	g/GJ	0.27	0.63	*

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių duju kiekis 1,31 MW galingumo katile Nr. 1 „Wee Chieftain“ – 2000 MWh. Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 2000 MWh $\times 3,6 = 7200$ GJ.

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{CO} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 30}{10^6} = 0,216 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 40}{10^6} = 0,288 \text{ t}$$

KATILINĖ

006 taršos šaltinis

Iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodikų sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsskyrimo koeficientus.

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių dujų kiekis 2,62 MW galingumo katile Nr. 1 „Wee Chieftain“ – 8000 MWh. Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 8000 MWh $\times 3,6 = 28800 \text{ GJ}$.

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 006 taršos šaltinio:

$$E_{\text{CO}} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{28800 \cdot 30}{10^6} = 0,864 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-27 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 006 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{28800 \cdot 40}{10^6} = 1,152 \text{ t}$$

KATILINĖ

Taršos šaltinis 005

Is kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas remiantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika („EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023“), įtraukta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakyme „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pateiktą metodiką sąrašą.

Tarša į aplinkos orą apskaičiuojama pagal „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023“ B dalies, 1.A.4 „Small Combustion 2023“, pateiktą skaičiavimo formulę bei metodikoje nurodytus teršalų išsiskyrimo koeficientus.

Teršalų emisijų faktoriai iki 1 MWh galingumo kurą deginantiems įrenginiams, kūrenantiems gamtines dujas:

Table 3-26 Tier 2 emission factors for non-residential sources, medium-sized (> 50 kWth to ≤ 1 MWth) boilers burning natural gas

Tier 2 emission factors					
	Code	Name			
NFR Source Category	1.A.4.a.i 1.A.4.c.i 1.A.5.a	Commercial / institutional: Agriculture / forestry / fishing: Other, stationary (including military)			
Fuel	Natural Gas				
SNAP (if applicable)					
Technologies/Practices	Medium size (>50 kWth to <=1 MWth) boilers				
Region or regional conditions	NA				
Abatement technologies	NA				
Not applicable	PCDD/F, PCB, HCB, PAH				
Not estimated	NH ₃				
Pollutant	Value	Unit	95% confidence interval		Reference
			Lower	Upper	
NO _x	73	g/GJ	44	103	Italian Ministry for the Environment (2005)
CO	24	g/GJ	18	42	Italian Ministry for the Environment (2005)
NMVOC	0.36	g/GJ	0.2	0.5	UBA (2008)
Sox	1.4	g/GJ	0.83	1.95	Italian Ministry for the Environment (2005)
TSP	0.45	g/GJ	0.27	0.63	Italian Ministry for the Environment (2005)
PM ₁₀	0.45	g/GJ	0.27	0.63	*
PM _{2.5}	0.45	g/GJ	0.27	0.63	*
BC	5.4	% of PM _{2.5}	2.7	11	Hildemann et al. (1991), Muhlbauer (1981) **
Pb	<0.0015	mg/GJ	<0.00075	<0.003	Nielsen et al. (2013)
Cd	<0.00025	mg/GJ	<0.00013	<0.0005	Nielsen et al. (2013)
Hg	0.1	mg/GJ	0.0013	0.68	Nielsen et al. (2010)
As	0.12	mg/GJ	0.060	0.24	Nielsen et al. (2013)
Cr	<0.00076	mg/GJ	<0.00038	<0.0015	Nielsen et al. (2013)
Cu	<0.000076	mg/GJ	<0.000038	<0.00015	Nielsen et al. (2013)
Ni	<0.00051	mg/GJ	<0.00026	<0.001	Nielsen et al. (2013)
Se	<0.011	mg/GJ	<0.0037	<0.011	US EPA (1998)
Zn	<0.0015	mg/GJ	<0.00075	<0.0030	Nielsen et al. (2013)

Maksimalus planuojamas sudeginti gamtinių dujų kiekis 0,918 MW galingumo katilė.

Maksimalus pagamintos šiluminės energijos kiekis – 2000 MWh × 3,6 = 7200 GJ.

Remiantis (2) formule ir 3-26 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis anglies monoksido (A) kiekis, išsiskiriantis iš aplinkos orą iš 005 taršos šaltinio:

$$E_{CO} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 24}{10^6} = 0,173 \text{ t}$$

Remiantis (2) formule ir 3-26 lentelėje nurodytais teršalų emisijų faktoriais, apskaičiuojamas metinis azoto oksidų (NO_x) (A) kiekis, išsiskiriantis į aplinkos orą iš 004 taršos šaltinio:

$$E_{\text{NO}_x} = \frac{(A_{j,k} \cdot EF_{i,j,k})}{10^6} = \frac{7200 \cdot 73}{10^6} = 0,526 \text{ t}$$

UAB „BEWI LITHUANIA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS METU IŠ AUTOTRANSPORTO Į APLINKOS ORĄ IŠSISKIRIANČIŲ TERŠALŲ SKAIČIAVIMAS

Vienu metu dėl PŪV teritorijoje gali judėti 3 lengvieji automobiliai, 4 sunkvežimiai ir iki 2 - komerciniai automobiliai.

Iš autotransporto išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - EMEP/EEA Oro teršalų inventoriacijos vadovas (Angl. - EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019) (toliau – Metodika): <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>.

Mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal aukščiau minėtos metodikos 1.A.3.b Road transport Tier 1 ir 1.A.4 Non-road mobile machinery Tier 1 metodologijas, paremtas teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Momentinė aplinkos oro tarša skaičiuojama pagal formulę:

$$E = (KSval. \times EF_i) / t;$$

kur:

E – momentinė išmetamo teršalo koncentracija, g/s;

KSval. – atitinkamų transporto priemonių valandos kuro sąnaudos, kg/val.;

EF_i – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro;

t – transporto priemonės važiavimo laikas, s

$$KS_d = (Lsum \times KS_{vid}) / 1000$$

kur:

Lsum – atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km

KS_{vid} – atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km (pagal metodikos duomenis).

Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša

Kuro sąnaudų ir oro teršalų vertinimui priimamos prieplaidos:

- 540 m - maksimalūs sunkvežimio arba lengvojo komercinio transporto važiavimo kelias įmonės teritorijoje;
- 200 m - lengvojo automobilio važiavimo kelias teritorijoje (lengvujų automobilių stovėjimo aikštelių);
- vidutinis važiavimo greitis teritorijoje – iki 15 km/val.;
- naudojamo sunkiasvorio transporto maksimalios dyzelinio kuro sąnaudos – vidutiniškai iki 20 l/100 km, komercinių automobilių - vidutiniškai iki 10 l/100 km; lengvujų automobilių benzino sąnaudos – iki 8 l/100 km;

- vienu metu dėl PŪV teritorijoje gali judėti 3 lengvieji automobiliai, 4 sunkvežimiai ir iki 2 – komercinių automobilių; kiekvieno sunkiasvorio transporto iškrovimas / pakrovimas vyksta išjungus variklį.

Vertinant transporto linijinį judėjimą:

- sunkiasvoris transportas kelio atkarpa (540 m) pravažiuoja per apyt. 130 sek. (vertinimui priimama – 200 sek.); kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,09 kg;
- komercinis transportas kelio atkarpa (540 m) pravažiuoja per apyt. 130 sek. (vertinimui priimama – 200 sek.); kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,050 kg;
- lengvasis transportas kelio atkarpa (200 m) pravažiuoja per apyt. 48 sek.; vertinimui priimama – 60 sek.; kuro sąnaudos 1-am automobiliui – 0,011 kg.

Lentelė 1. Pradiniai transporto priemonių duomenys.

Transporto priemonė	Vidutinės kuro sąnaudos (KSvid), kg/km	Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt.	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemone nuvažiuotas atstumas (Lsum), km	Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val.	Važiavimo greitis, km/val.	Važiavimo greitis, m/s	Viso atstumo važiavimo laikas (t), s
Lengvieji:								
Benzinas	0,0568	3	0,2	0,6	0,03408	15	4,167	48
Sunkiasvoriai:								
Dyzelis	0,168	4	0,54	2,16	0,36288	15	4,167	129,6
Komercinis transportas:								
Dyzelis	0,084	2	0,54	1,08	0,09072	15	4,167	129,6

Lentelė 2. Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.

Eil. Nr.	Transporto priemonių kategorija	Kuro sąnaudos kg/val., KSval.	CO			LOJ			NOx			KD		
			EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lengvieji:														
1	Benzinas	0,03408	84,7	2,8866	0,06014	10,05	0,3425	0,00714	8,73	0,298	0,00620	0,03	0,0010	0,00002
Sunkiasvoriai:														
2	Dyzelis	0,36288	7,58	2,7506	0,02122	1,92	0,6967	0,00538	33,37	12,109	0,09344	0,94	0,3411	0,00263
Komercinis transportas:														
3	Dyzelis	0,09072	7,4	0,6713	0,00518	1,54	0,1397	0,00108	14,91	1,353	0,01044	1,52	0,1379	0,00106