

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** Mitruma migrācijas samazināšanas produkts “DAMPPROOF”
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Paredzēts mitruma migrācijas samazināšanai betonā un būvjavās. Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 40003358071
- 1.3.3. Pilna adrese: Cīruļu iela 29, Kalngale,
Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis: +371-67903272
- e-mail: polyline@polyline.vincents.lv
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zaļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin Irrit.2; H315
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H315 – Kairina ādu
H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P101 – Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumam paturiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

P102 – Sargāt no bērniem.

Novērošana:

P264 – Pēc rīkošanās ... kārtīgi nomazgāt.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija:

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens

P321 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P332 + P313 – Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.

P362 – Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Uzglabāšana:

P405 – Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
---------------------	--	--	---------------------

VINCENTS POLYLINE SIA


IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

NaOH	1310-73-2/ 215-185-5/	Bīstami  Skin Corr. 1A; H314	< 0,9
------	--------------------------	--	-------

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus un atšķaidītājus.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.
Norīšana:	Dzert lielu ūdens daudzumu. Meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:	Īpašās pazīmes nav zināmas
-----------	----------------------------

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:	Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana).
------------	---

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Izmantot putu, ogļskābes un pulvera vai CO ₂ ugunsdzēsamos aparātus.
------------------------------------	---

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā:	Nav. Produkts nav uzliesmojošs, gaistošs un eksplozīvs
-----------------------------------	--

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā elpošanas aparāts zem spiediena ar pilnu masku un neatkarīgu gaisa padevi.

Papildus informācija: Dzēšot ugunsgrēku, lietot visus individuālos aizsardzības līdzekļus. Produktam sadegot veidojas dūmi. Slēgtus konteinerus, kuri atrodas uguns tuvumā atvēsināt ar ūdeni.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu tā kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes-pieplūdes ventilāciju.
- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.
- Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
- 6.2. Vides drošības pasākumi:** Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē, ja produkts ir nokļūvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgām instancijām.
- 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Šī viela ir mazbīstama. Jāsavāc izlijušais šķidrums ar parastajiem līdzekļiem.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:** Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

- 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.
- Padomi drošai lietošanai: Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.
- Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. Bet degšanas vai kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt vēsā un labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros. Nepieļaut produkta sasaldāšanu. Neuzglabāt produktu virs 50 °C.
- 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):** Nav piemērojama.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas
robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības
līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Ja ir nepietiekoša ventilācija, lietot respiratoru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

PVC cimdi, PVC vai gumijas apavi, gumijas priekšauts.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi

Acu/sejas aizsardzība:

Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības
praksi. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm.

Vides eksponētības pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt
arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Gaiši dzeltens

Smarža:

Bez noteiktas smaržas

Smaržas sliexnis:

Informācija nav pieejama

pH:

11

Kušanas/sasalšanas punkts:

Nav piemērojam

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas punkts:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Izvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība	Nav piemērojama
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	$\leq 1,02 - 1,037 \text{ g m}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Šķīdība:	Neaprobežota šķīdība ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	N.p.d.
Sadalīšanās temperatūra:	N.p.d.
Kinemātiskā viskozitāte:	1 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav piemērojams
Mīnimālā aizdegšanās enerģija:	Nav piemērojams

10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

10.1. Reaģētspēja	Bez draudiem.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem
10.4. Nepieļaujami apstākļi:	Augsta temperatūra
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Spēcīgi oksidētāji un reducētāji. Var reaģēt ar alumīniju, cinku un to sakausējumiem, kuri izdala ūdeņradi.
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par **Regulā (EK) Nr. 1272/2008** definētajām bīstamības klasēm:

Akūtā toksicitāte: Orāli:	Nātrija hidroksīds, 100 % LD ₅₀ (trusis): = 500 mg kg ⁻¹
Dermāli:	Nātrija hidroksīds, 100 % LD ₅₀ (trusis): = 1350 mg kg ⁻¹
Kodīgs/kairinājums ādai:	Ilgstoša saskare var izraisīt kairinājumu (kalkulācijas metode).
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Saskare ar acīm var izraisīt iekaisumu (kalkulācijas metode).
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav sesibilizējošs
Cilmes šūnas mutācija:	Nav mutagēns (kalkulācijas metode)
Kancerogenitāte:	Nav kancerogēns
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav noteikts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav pieejami dati
Bīstamība ieelpojot:	Nav toksisks

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.
Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ūdens vides toksicitāte: Produkts nav klasificēts kā bīstams videi

12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās: N.p.d.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: N.p.d.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: N.p.d.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgās ietekmes:

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts: Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus

Iepakojums: Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem. Var realizēt kā cieto atkritumu vai jāsadedzina piemērotā iekārtā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

14.2. ANO sūtišanas nosaukums:	Nav klasificēts
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nav klasificēts
14.4. Iepakojuma grupa:	Nav klasificēts
14.5. Vides apdraudējumi:	Nav sagaidāmi
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	Nav nepieciešami
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:	Nav piemērojami
14.8. Pārējā informācija:	Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatams par bīstamu kravu

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:	<p>Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.</p> <p>Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.</p> <p>Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums” un 16.12.2010. likumu “Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā”, 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302 (19.04.2011.) “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.</p> <p>Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem</p>
---	---

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS “DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās”, Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) “Par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā”. Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 “Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

- H314** Izraisa smagus ādus apdegumus un acu bojājumus.
- H315** Kairina ādu.
- H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

- Skin Irrit. 2** Kairinošs ādai, 2. kategorija.
- Eye Irrit. 2** Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija.
- Skin Corr. 2** Kodīgs ādai, 2. kategorija.

Saīsinājumi: 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva, 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva, EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8. st.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – efektīvā koncentrācija, N.p.d. – Nav pieejamu datu; vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

MITRUMA MIGRĀCIJAS SAMAZINĀŠANAS PRODUKTS
“DAMPPROOF”

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023
