

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators:

HIDROSTOP i80

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Vinekomponenta, šķīdinātājus nesaturošs hidrofobizējošs injicēšanas krēms, kas paredzēts horizontālās hidroizolācijas barjeras izveidei ar injekcijas metodi.
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/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- E-pasts: polyline@polyline.vincents.lv
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Kodīgs/kairinošs ādai 2. kategorija:
Skin Irrit. 2; H315

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H315 – Kairina ādu

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

EUH208 – Satur maisījumu no: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] un 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (attiecībā 3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija:

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

2.3. Citi apdraudējumi:



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, %
Silīcija savienojumi	2943-75-1/ 220-941-2	Uzmanību  Skin Irrit. 2; H315	50 - 100
Maisījums no: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one un 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9/ 611-341-5/	Bīstami  Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0015

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

Ieelpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja rodas elpceļu kairinājums vai elpošana ir apgrūtināta - griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Konsultēties ar ārstu.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar zem tekoša ūdens 15 min, turot tās plaši atvērtas. Izņemt kontaktlēcas, ja tas ir viegli izdarāms. Aizsargāt neskarto aci. Ja rodas acu kairinājums lūgt medicīnisko palīdzību.
Norīšana:	Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Ja cietušais ir zaudējis samaņu, tam nedrīkst neko dod. Cietušajam nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:

Specifiski simptomi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Ārstēt simptomātiski.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:

Izmantot pulvera, putu, ogļskābes ugunsdzēsamos aparātus. Nepielietot ūdens strūklu liesmu dzēšanai, ūdens strūklu var izmantot sakarsušu konteineru dzesēšanai.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā:

Bīstami sadegšanas produkti: dūmi, izgarojumi, nepilnīgas sadegšanas produkti, oglekļa oksīdi. Sakarsētas mucas var radīt sprādziena draudus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi:

Izvairīties no uguns dzēšanas izmantota ūdens nokļūšanas kanalizācijā, ūdens tilpnēs un augsnē. Ugunsdzēsēju drošībai jālieto autonomi elpošanas aparāti un aizsargapģērbs.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

Papildus informācija:

Dzēšot ugunsgrēku, lietot visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Izvairīties no saskares ar izlijušo materiālu. Nodrošināt labu ventilāciju. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargapģērbu tā kā norādīts 8.3. punktā.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Neveikt darbības, kas var radīt risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Censties nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē attiecīgas iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Maisījumu savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu (smiltis, zeme, sorbents) un nodot atkritumu aizvākšanai. Piesārņoto vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai:

Pirms produkta lietošanas iepazīties ar citām šīs DDL nodaļām. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsarglīdzekļus. Nodrošināt labu gaisa apmaiņu. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Lietojot neēst, nedzert, nesmeķēt. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Glabāt blīvi noslēgtā traukā, labi vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtā traukā +5 līdz +30 °C temperatūrā. Sargāt no sasaldēšanas. Derīguma termiņš 2 gadi no izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Injicēšanas krēms, kas paredzēts horizontālās hidroizolācijas barjeras izveidei ar injekcijas metodi.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

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

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Izmantot respiratoru (ieticams respirators ar B tipa filtriem) izmantojot produktu slikti vēdinātās telpās.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Valkāt cimdus, piemēram, no nitrilgumijas materiāla.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi

Acu/sejas aizsardzība:

Cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem; sejas maska – atbilstoši NIOSH (AS) vai EN 374.

Higiēnas pasākumi:

Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba dienas beigām.

Vides riska 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:

Gels

Krāsa:

Balta, viegli iedzeltena

Smarža:

Specifiska

Smaržas sliekšnis:

Informācija nav pieejama

pH:

6-8

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav datu
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav datu
Blīvums:	0,85 – 0,95 g m ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Sajaucas ar ūdeni
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav datu
Pašaiizdeģšanās temperatūra:	Nav datu
Noārdīšanās temperatūra:	Nav datu
Viskozitāte:	Nav datu
Sprādzienbīstamība:	Nav datu
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav datu
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav datu

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja

Skatīt turpmāko tekstu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

-
- | | |
|--|--|
| 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: | Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos |
| 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās: | Nav īpašu apstākļu no kuriem jāizvairās, tomēr jāievēro piesardzības principi kā lietojot ķīmiskus maisījumus. |
| 10.5. Nesaderīgi materiāli: | Stipras skābes, bāzes, spēcīgi oksidētāji un reducētāji. |
| 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: | Degšanas laikā var izdalīties indīgas gāzes, hidrolīzes gadījumā var izdalīties etanols. |

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- | | |
|--|---|
| Akūtā toksicitāte: | Nav klasificēts |
| Kodīgs/kairinājums ādai: | Maisījums var izraisīt vieglu ādas kairinājumu. |
| Nopietns acu bojājumi/kairinājums: | Maisījums var izraisīt mērenu acu diskomfortu. |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Maisījums nav sensibilizējošs. |
| Cilmes šūnas mutācija: | Nav klasificēts kā mutagēns. |
| Kancerogenitāte: | Nav klasificēts kā kancerogēns. |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: | Nav datu |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: | Nav pieejami dati |
| Bīstamība ieelpojot: | Nav pieejami dati |

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| Ūdens vides toksicitāte: | Nav pieejami dati |
|--------------------------|-------------------|

12.2. Noturība un spēja noārdīties

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| Bioloģiskā noārdīšanās: | Nav pieejami dati |
|-------------------------|-------------------|

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:	Zems
12.4. Mobilitāte augsnē:	
Sadalījums starp vides sektoriem:	Nav pieejami dati
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. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:	Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstilpnēs, augsnē.

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:	Izvairīties no maisījuma nopludināšanas kanalizācijā. Novērst vai arī visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojumu necaurumot.
Iepakojums	Rīkoties kā ar neizlietotu produktu. Atkārtoti var izmantot tukšus nekontaminētus konteinerus vai tvertnes. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, kontaminētie iepakojumi ir jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotu nelielu iesaiņojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumi.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs:	Nav klasificēts
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	Nav klasificēts
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nav klasificēts
14.4. Iepakojuma grupa:	Nav klasificēts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

- 14.5. Vides apdraudējumi:** Nav klasificēts
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:** Nav klasificēta kā bīstama nozīmē
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:** Nav piemērojami
- 14.8. Pārējā informācija:**

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**
- Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.
- 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".
- 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".
- 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 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

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 14.05.2019

HIDROSTOP i80

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 5/21/2019

(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 ir veikts atsevišķiem maisījuma komponentiem. Maisījuma drošības novērtējums notika pēc komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas metodi) un pēc literatūras datiem.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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.