

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 1/7

CLINEX FLORAL BLUSH

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Floral Blush grīdu tīrīšanas līdzeklis universāls

Produkta kods:

C893, C894

UFI

JTHA-HWH8-A20T-Q5GQ

Numurs

M-06092017

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

Grīdu mazgāšanas līdzeklis

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs Polijā:

Adrese:

AMTRA Sp. z o. o.

VAT

ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

Tālrunis/Fakss:

PL6250009241

Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:

+48 32 2944100 / + 48 32 2944139

Izplatītājs Latvijā:

amtra@amtra.pl

Adrese:

SIA „TSC Duals”

Tālrunis/Fakss

“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123

E-pasts:

+371 67935830/+371 67936184

1.4 Tālruna numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

info@tscduals.lv

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:

01, 112

Valsts policijai

02, 110

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:

03, 113

Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2,

Rīga, Latvija, LV-1079):

67042468 / 67042473

Ražotājam:

+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēts kā bīstams.

2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Eye Irrit. 2, H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16.sadaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds **UZMANĪBU!**

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

-

Bīstamības paziņojumi

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P264 Pēc izmantošanas skarto ādu kārtīgi nomazgāt.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 2/7

CLINEX FLORAL BLUSH

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes nododot to pārstrādei autorizētai iestādei vai arī nodotot atpakaļ ražotājam.

Papildus informācija Satur: nejonu virsmaktīvās vielas (<5%), anjonu virsmaktīvās vielas (<5%), oktilizotiazolinons, linalools, 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols.
2.3. Citi apdraudējumi Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas		Nav piemērojams	
Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Spirta etoksilāti	1-2	68439-46-3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1 1, H318

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Rūpējies par paša drošību. Ja rodas veselības problēmas, vai pastāv šaubas par to, sazināties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.

Uzņēmība:

NEDRĪKST izraisīt vemšanu. Vemšana var izraisīt elpceļu bojājumus, jo saturs var saturēt produktu.

Ieelpojot:

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un mieru.

Saskare ar ādu:

Novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā, konsultēties ar ārstu.

Saskare ar acīm:

Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir. Skalot acis, turot plakstiņus atvērtus, vismaz 10 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas. Konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskarē ar acīm: izraisa acu kairinājumu.

Uzņemšana: kairinājums, nelabums.

Saskarē ar ādu: nav novērots.

Ieelpošana: nav novērots.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5.Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Alkohola izturīgas putas, oglekļa dioksīda pulveris, ūdens strūkļa, ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 3/7

CLINEX FLORAL BLUSH

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties oglekļa dioksīds, toksiskas gāzes, oglekļa monoksīds. Ieelpojot šos produktus, tie var ietekmēt veselību.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neatkarīgi elpošanas aparāti (SCBA), ķīmiski noturīgs aizsargapģērbs, pilns aizsargapģērbs. Neļaut piesārņotajam materiālam nonākt gruntsūdeņos, augsnē un kanalizācijā.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Strādājot, izmantot aizsargapģērbus. Sekot norādījumiem, kuri doti 7.un 8.iedaļā. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informē par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes noklāt un savākt, izmantojot absorbējošu materiālu (neuzliesmojošu), kā smiltis vai absorbentu. Savāktu materiālu uzglabāt marķētos un cieši noslēgtos konteineros. Lielu noplūžu gadījumos, informēt atbildīgos dienestus. Piesārņoto vietu skalot ar ūdeni, nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. sadaļu un 13.sadaļu.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Mazgāt rokas vai skarto ādu pēc rīkošanās ar produktu. Izmantot personīgo aizsargapģērbus saskaņā ar 8.sadaļu. Ievērot personīgo higiēnu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā oriģinālos traukos.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur vielas, kuras atbilst parametriem.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Darbā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbus. Mazgāt pirms atkārtotas lietošanas. Nodrošināt acu skalošanas vietu.

Elpošanas aizsardzība: Nav nepieciešama.

Acu / sejas aizsardzība: Izmantot aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība: Izmantojiet aizsargcimdus. Nosmērēto ādu nomazgāt.

Tehniskie aizsardzības pasākumi: Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.

Termālā bīstamība: Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 4/7

CLINEX FLORAL BLUSH

Iedarbība uz vidi:

Skatīt 6.2.sadaļu.

9.Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) **Izskats:** šķidrums

Krāsa: rozā, fluorescēta

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav noteikts

d) **pH:** 10 (neatskaidīts)

e) **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav datu

f) **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav datu

g) **Uzliesmošanas temperatūra:** nav datu

h) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** nav datu

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 1.0 g / cm³

n) **Šķīdība:** šķīst

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:** nav pieejams

p) **Pašaiždegšanās temperatūra:** nav piemērojams

q) **Noārdīšanās temperatūra:** nav pieejams

r) **Viskozitāte:** nav datu

s) **Sprādzienbīstamība:** nav datu

t) **Oksidēšanas īpašības:** nav datu

9.2. Cita informācija

10.Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas apstākļos nerodas. Izvairīties no liesmām, dzirkstelēm, augstām un zemām temperatūrām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, bāzes un oksidējoši produkti.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav datu. Normālos apstākļos nerodas. Ugunsgrēka un augstu temperatūru rezultātā, var veidoties oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 5/7

CLINEX FLORAL BLUSH

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Spirti, etoksilēti

Orāli

LD50, 1.192 mg/kg, žurka (*rattus norvegicus*)

Oktilinons (ISO)

Ieelpošana

ATE 0.27 mg/l

Āda

ATE 311 mg/kg bw

Orāli

ATE 125 mg/kg bw

Ādas kairinājums - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Acu kairinājums/bojājums - izraisa acu kairinājumu

Elpošana, ādas sensibilizācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā mutagenitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Kancerogenitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā toksicitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Vienreizēja ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Atkārtota ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspirācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Maisījuma toksicitāte: nav pieejams

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Biodegradējams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur vielas, kuras atbilstu kritērijiem.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 6/7

CLINEX FLORAL BLUSH

Nav datu

12.7. Cita ietekme

Dati nav pieejami.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem/nacionāliem tiesību aktiem.

Jebkurs nelietots vai piesārņots produkts ir jāmarķē, un jānodod pārstrādei licenzētā pārstrādes uzņēmumā.

Nedrīkst izliet kanalizācijā, kā arī nedrīkst pieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

Tukšos iepakojumus var izmantot enerģijas iegūšanai, sadedzinot uzņēmumā, kurš ir licenzēts to darīt.

Attīrīti iepakojumi ir derīgi otreizējai izmantošanai.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK, 2000/532/EC

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs: -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: -

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) -

14.4. Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi -

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Skatīt 4. un 8.sadaļas.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam -

15. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ietverot labojumus.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu

Komisijas 2009. gada 10. augusta Regulas (EK) Nr. 790/2009 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu,

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis) par atkritumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu

Regula 648/2004/EC Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 31.marta par par mazgāšanas līdzekļiem / sastāvdaļu marķējums.

Nacionālie normatīvie akti

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107 par „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas un marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr 325. „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 7/7

CLINEX FLORAL BLUSH

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisku vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Cita informācija

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P264 Pēc izmantošanas skarto ādu kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes....

Informācija lietotājam par ietekmi uz veselību:

Produktu izmantot tikai un vienīgi tam paredzētajam nolūkam. Ražotājs neuzņemas nekāda veida atbildību, ja produkts ir lietots tam neparedzētā veidā vai mērķim. Lietotājs ir atbildīgs par drošības noteikumu ievērošanu.

ADR - Eiropas nolīgums par bīstamu preču starptautisko pārvadāšanu pa autoceļiem

BCF - biokoncentrācijas koeficients

CAS - ķīmisko materiālu apkopojums

CLP - Regula EK Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

DNEL - atvasināts beziedarbības līmenis

EK - katras vielas saraksta identifikācijas kods EINECS

EC50 - Vielas identifikācijas kods, ja to ietekmē 50% iedzīvotāju

EINECS - Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

EmS - ārkārtas plāns

EU - Eiropas Savienība

EuPCS - Eiropas produktu kategorizēšanas sistēma

IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IBC - Starptautiskais kodekss tādu kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kuri pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas

IC50 - koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IMDG - Starptautiskā bīstamo kravu pārvadāšana jūrā

INCI - Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija

IUPAC - Starptautiskā tīrās un lietīšķās ķīmijas savienība

LC50 - nāvējoša vielas koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% nāvi

LD50 - nāvējoša vielas deva, kurā var sagaidīt 50% nāvi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 17.04.2014

Versija: 7.0

Atjaunots: 01.06.2021

Tulkošanas datums: 02.06.2021

Lapu skaits: 8/7

CLINEX FLORAL BLUSH

LOAEC - zemākā novērotā nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

LOAEL - zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis

log Kow - oktanolu un ūdens sadalījuma koeficients

MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu

NOAEC - nav novērota nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

NOAEL - nav novērots nelabvēlīgās ietekmes līmenis

NOEC - nav novērota ietekmes koncentrācija

NOEL - nav novērota efekta līmeņa

OEL - Profesionālā efekta līmenis

PBT - noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks

PNEC - paredzamā koncentrācija bez ietekmes

ppm - daļas uz miljonu

REACH - ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

RID - Nolīgums par bīstamu preču pārvadāšanu pa dzelzceļu

ANO - vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ņemts no ANO paraugnoteikumiem

UVCB - nezināma vai mainīga sastāva vielas, sarežģīti bioloģisko materiālu reakcijas produkti

GOS - gaistošie organiskie savienojumi

vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Acute Tox. - Akūta toksicitāte

Eye Dam. - Nopietns acu bojājums

Eye Irrit. - Acu kairinājums

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

(EC) No. 1907/2006

(EC) No. 1272/2008

Dati par vielām - ja ir pieejami, no vielu ražotājiem.

Klasifikācijas metode - kalkulācija, balstoties uz izmantotajām vielām.

Šī drošības datu lapa satur informāciju, lai nodrošinātu drošu lietošanu un drošību personas veselībai un darba drošību.

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Drošības datu lapas beigas.