

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Art. 4900, ULTRA-POLISH

REAH reģistrācija: Nav jāreģistrē

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

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju / piegādātājs

HWR- Chemie GmbH

Moosfeldstrasse 7

82275 Emmering

Tālrunis: 0049 8141 51030 Telefax: 0049 8141 510350

Kontaktpersona: infoSDB@hwr-chemie.de

Tālrunis ārkārtas gadījumos: 0049 8141 51030

SIA HWR-CHEMIE Baltija

Kārļa iela 6, Saldus novads, LV-3880

Tālr. +37129778285

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Medicīniskai palīdzībai 113 (Latvija)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam 112 (Latvija)

Saindēšanās un zāļu informācijas centram +371 67 042 473 (Latvija)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 maisījums nav klasificēts kā bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Svītrots

2.3. Citi apdraudējumi

EUH208 Satur metilhlorizotiazolinonu un metilisotiazolinonu. Var izraisīt alerģiskas reakcijas

3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Šis produkts ir maisījums.

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Maisījums no kopšanas un pulēšanas līdzekļiem, šķīdinātājiem, konservantiem un emulgatoriem ūdenī.

Bīstamās sastāvdaļas

< 25 % ogļūdeņraži, C11-14, izoalkāni, cikliskie, < 2% aromātiskie, EG 927-285-2, CAS 68551-19-9, akūti toksisks 1, H304

< 2.5 % kokosalkilamīns, etoksilēts, CAS 61791-14-8, akūti toksisks 4, H302; acu kairinājums 2, H319

Papildu informācija

Pilns H- frāzes teksts: skatīt 16. nodaļu

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija: Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Ja parādās simptomi, izvest svaigā gaisā. Apmeklēt ārstu.

Saskare ar ādu: Rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Iekļūšana acīs: Vairākas minūtes rūpīgi skalot acis ar ūdeni. Ja nepieciešams, apmeklēt ārstu.

Norīšanas gadījumā: Neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie akūtie un vēlākie simptomi un sekas

Skatīt informāciju 11. nodaļā.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību vai īpašu aprūpi

Papildu informācija nav pieejama.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens smidzinājums/putas/ oglekļa dioksīds/sausās ķīmikālijas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Spēcīga ūdensstrūkļa.

5.2. Savienojumu veidošanās

Ugunsgrēka gadījumā iespējama oglekļa un sēra oksīdu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomu elpošanas aparātu.

6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos

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

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Pie lielu apjomu noplūdēm. Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu un likvidēt atbilstoši noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot aizsardzības pasākumus, kas minēti 7. un 8. nodaļā.

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no kontakta ar acīm, ādu vai apģērbu.

Informācija par uguns- un sprādzienbīstamību

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā traukā vēsās un sausās telpās.

Uzglabāšanas klase 12

7.3. Specifiski norādījumi par lietošanu

Papildu informāciju var atrast mūsu produktu informācijas lapā.

8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Ogļūdeņražu maisījumi, C9-C15 alifātiskie, arodekspozīcijas robežvērtība 600 mg/m³.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Tehniskie pasākumi: skatīt 7.nodaļu. Nav papildu pasākumu, kas būtu vajadzīgi.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Nav nepieciešama.

Acu aizsardzība: Nav nepieciešama.

Aizsargapģērbs: Parastais darba apģērbs.

Vispārējie veselības aizsardzības un drošības pasākumi

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Darba pārtraukumos un beigās mazgāt rokas.

Vides apdraudējums

Skatīt 6. un 7. nodaļu.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Sīkāka informācija par fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis: šķidrums

Krāsa: pienaina

Smarža: vaska

Smaržas sliekšnis: nav noteikts

pH vērtība (neatšķaidīts): apm. 9

pH vērtība (1%): apm. 8

Sasalšanas temperatūra (° C): nav noteikts

Vārīšanās temperatūra (° C): apm. 100

Uzliesmošanas temperatūra(° C): > 65

Izvaikošanas ātrums: nav noteikts

Uzliesmojamība (cieta, gāzveida): nav piemērojams

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Augstākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Tvaika spiediens (hPa): nav noteikts

Tvaika blīvums: nav noteikts

Relatīvais blīvums: nav noteikts

Blīvums (g /cm³): apm. 0.990

Šķīdība ūdenī: daļēji šķīstošs

Sadalīšanās koeficients (KOW): nav noteikts

Pašsadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte (mPas): 1500 - 2000

Sprādzienbīstamības īpašības: nav sprādzienbīstams

Oksidējošās īpašības: nav oksidētājs

9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības nav novērotas.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav sagaidāmas produkta paredzētajā izmantošanā.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nav zināmi bīstami apstākļi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā iespējama oglekļa un sēra oksīdu veidošanās.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Dati nav pieejami.

Kairinoši un kodīgi efekti

Nav zināmi kairinājumi.

Jutīgums

Nav zināms.

CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)

Produktam nav zināmas CMR īpašības.

Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu vienreizējas iedarbības rezultātā

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašiem mērķorgāniem.

Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu atkārtotas iedarbības rezultātā

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašiem mērķorgāniem.

Aspirācijas risks

Nav klasificēts.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Šajā preparātā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās apstākļiem, regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Šī viela neatbilst PBT / vPvB kritērijiem REACH regulas XIII pielikumā.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Atkritumu kodi / atkritumu nosaukumus saskaņā ar EAK

07 06 99 (atkritumi no HZVA, ziepēm u. c. mazgāšanas līdzekļiem)

Iepakojums

Neattīrīts iepakojums

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Attīrīts iepakojums

Var tikt izmantots atkārtotai pārstrādei.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Svītrots

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID

Saskaņā ar transportēšanas noteikumiem nav bīstams.

IMDG kods / ICAO-TI / IATA-DGR:

Saskaņā ar transportēšanas noteikumiem nav bīstams.

14.3. Transporta bīstamības klases

ADR / RID / IMDG-kods / ICAO-TI / IATA-DGR

Svītrots

14.4. Iepakojuma grupa

Svītrots

14.5 Bīstamība videi

Svītrots

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

Skatīt 6. – 8. nodaļu.

14.7. Transportēšana vairumā atbilstoši MARPOL konvencijas II pielikumam saskaņā ar IBC kodu

Svītrots

15. Informācija par regulējumu

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

Nacionālie noteikumi

Ūdens bīstamības klase: WGK 1 (saskaņā ar AwSV pielikumu 1 Nr. 5)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

Izmaiņas salīdzinājumā ar pēdējo versiju

Izmaiņas izdarītas 9.1 un 15.1 nodaļās.

H un EUH frāžu numurs un pilns teksts

H302 Kaitīgs veselībai, ja norij.

H304 Nāvējošs, ja tiek norīts vai nonāk elpceļos.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Atsauces un datu avoti

REACH regula (EK) Nr. 1907/2006, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/2235

CLP regula (EK) Nr. 1272/2008, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/1179

Papildu informācija:

Iepriekš minētā informācija apraksta vienīgi drošības prasības produktam un ir balstīta uz mūsdienu zināšanām. Informācija ir paredzēta, lai sniegtu Jums padomu par drošu apiešanos ar konkrēto produktu - kā glabāt, lietot, transportēt, iznīcināt.