

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Art. 2040, F 100 SUPER

REAH reģistrācijas Nr.: Nav jāreģistrē

1.2. Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Augstas koncentrācijas tauku tīrīšanas līdzeklis

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. Tālruna 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. Vielai vai maisījumam klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Maisījums nav klasificēts kā bīstams, EK regula 1272/2008.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Svītrots

3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielai

Šis produkts ir maisījums.

3.2. Maisījumi

Kīmiskais raksturojums

Virsmaktīvās vielas, šķīdinātāji, iedarbību veicinošās vielas, palīgvielas un krāsvielas ūdenī.

3.2. Bīstamās sastāvdaļas

< 5 % alkilpoliglukozi, EG 500-220-1, CAS 68515-73-1, ādas kairinājums 2, H315; acu bojājumi 1, H318

Specifiskā koncentrācijas robežvērtība : > 10 % acu bojājumi 1

< 5% nātrija karbonāts, EG 207-838-8, CAS 497-19-8, acu kairinājums 2, H319

Piezīmes

Pilns H- frāzes teksts : skat. 16. nodaļu.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

Ieelpojot: Nav nepieciešami.

Saskare ar ādu: Rūpīgi nomazgāt ar ūdeni.

Iekļūšana acīs: Rūpīgi izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties apmeklēt ārstu.

Norišanas gadījumā: Neizraisīt vemšanu, dzert daudz ūdens, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie akūtie un vēlīnie simptomi un sekas

Sīkāku informāciju skatīt 11. nodaļā

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi vai ārstēšanu

Papildus informācija nav pieejama.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

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

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav zināmi.

5.2. Savienojumu veidošanās

Nav sagaidāma.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Apkārtējai videi piemēroti ugunsdzēsšanas pasākumi.

6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos

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

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Pie lielu apjomu noplūdēm. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nonākšanu kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu uzsūcošu materiālu un iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām nodaļām

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

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un apģērbu.

Informācija par uguns- un sprādzienbīstamību

Produkts ir nedegošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā traukā sausā un vēsā vietā.

Uzglabāšanas klase 12

7.3. Specifiskas norādes

Papildu informāciju var atrast mūsu produktu informācijas lapā.

8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Nesatur vielas, kurām jānosaka darba vides arodekspozīcijas robežvērtības ierobežojums.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Tehniskie pasākumi: skatīt 7. nodaļu. Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešama

Roku aizsardzība: Ieteicami aizsargcimdi

Acu aizsardzība: Ieteicamas aizsargbrilles

Aizsargapģērbs: Ikdienišķās darba drēbes

Vispārējie veselības aizsardzības un drošības pasākumi

Darba pārtraukumos un pēc darba mazgāt rokas.

Vides apdraudējums

Skatīt 6. un 7. nodaļu.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis: šķidrums

Krāsa: zila

Smarža: viegla

Smaržas sliekšnis: nav noteikts

pH vērtība (neatšķaidīts): apm. 11

pH vērtība (1%): apm. 10

Sasalšanas temperatūra (° C): apm. -9

Vārīšanās temperatūra (° C): apm. 100

Uzliesmošanas temperatūra: nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums: nav noteikts

Uzliesmojamība (cietvielas, gāzveida): nav piemērojams

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Augstākā sprādzienbīstamības robeža: nav noteikts

Tvaika spiediens (hPa): apm. 23

Tvaika blīvums: nav noteikts

Relatīvais blīvums: nav noteikts

Blīvums (g/cm³): apm. 1,060

Šķīdība ūdenī: šķīstošs

Sadalīšanās koeficients (KOW): nav noteikts

Pašsadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte (mPas): < 10

Sprādzienbīstamības īpašības: nav sprādzienbīstams

Oksidējošās īpašības: neoksidējas

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 sagaidāma, izmantojot produktu paredzētajā veidā.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Nav pieejami dati.

Kairinoši un kodīgi efekti

Ja aktīvās vielas-alkilpoliglikozīda koncentrācija nepārsniedz 10 % robežu, tad pēc OECD 437 pamatnostādnes nav klasificējama kā 1. vai 2. kategorijas acis kairinoša viela (H318; H319).

Jūtīgums

Nav zināms.

CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai):

Nav zināmas CMR ietekmes.

Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu vienreizējas iedarbības rezultātā

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašam mērķorgānam.

Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu atkārtotas iedarbības rezultātā

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašam mērķorgānam.

Aspirācijas risks

Nav klasificēts. Maisījums nesatur oglekļa dioksīdu.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Nav datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Ietvertās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanas kritērijiem, saskaņā ar EK regulu Nr. 648/2004 par detergentiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu.

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Produkta atkritumu likvidēšana

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Atkritumu kodi / atkritumu nosaukumus saskaņā ar EAK

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

Iepakojums

Neattīrīts iepakojums

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Tīrs iepakojums

Var tikt izmantots atkārtotai pārstrādei.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Svītrots

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID

Atbilstoši transportēšanas noteikumiem, nav klasificējama kā bīstama krava.

IMDG kods / ICAO-TI / IATA-DGR:

Atbilstoši transportēšanas noteikumiem, nav klasificējama kā bīstama krava.

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 1. pielikumu Nr.5)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

Izmaiņas salīdzinājumā ar pēdējo versiju

Izmaiņas ir izdarītas 9.1. un 15.1. nodaļās.

H un EUH frāžu formulējums (numurs un pilns teksts)

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu .

Drošības datu lapa saskaņā ar EK Nr. 1907/2006 regulu

Artikula numurs:2040, F 100 SUPER

Atjaunots: 19.03.2018. (7. versija)

Lapasuse 6

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 norāde

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.