

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Art. 4140, MONIL-ER

REAH reģistrācijas Nr.: Nav jāreģistrē

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

Augstas koncentrācijas industriālais tīršanas 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. 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

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

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

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

3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.1. Ķīmiskais raksturojums

Maisījums no virsmaktīvām vielām, kompleksām piedevām, ūdenī šķīstošiem šķīdinātājiem, palīgvielām un krāsvielām ūdenī.

3.2. Bīstamās sastāvdaļas

1 -5 % alkilpoliglukozi, CAS 68515-73-1, acu bojājumi 1, H318

1 – 5 % nātrija karbonāts, CAS 497-19-8, acu kairinājums 2, H319

Piezīmes

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

4. Pirmās palīdzības pasākumi

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. Meklēt medicīnisko palīdzību.

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

5. Ugunsdzēsības pasākumi

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

5.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav zināmi.

5.3. Savienojumu veidošanās: Nav sagaidāma.

5.4. Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Nav.

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 iedaļām: Ievērot aizsardzības pasākumus, kas minēti 7. un 8. iedaļā.

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai: Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un apģērbu.

Informācija par uguns- un sprādzienbīstamību: Produkts nedeg.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā traukā sausā un vēsā vietā.

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Nav jāveic īpaši pasākumi.

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. iedaļu. Nav papildu pasākumu, kas būtu vajadzīgi.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Ieteicama.

Acu aizsardzība: Ieteicama.

Aizsargapģērbs: Ikdienišķās darba drēbes.

Vispārējie veselības aizsardzības un drošības pasākumi: Darba pārtraukumos un pēc darba mazgāt rokas.

Vides apdraudējums: Skatīt 6. un 7. iedaļu.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Agregātstāvoklis: šķidrums

Krāsa: dzeltenbrūna

Smarža: viegla

pH vērtība (neatšķaidīts): apm. 11

pH vērtība (1%): apm. 10

Sasalšanas temperatūra (° C): apm. -20

Vārīšanās temperatūra (° C): apm. 100

Tvaika spiediens (hPa): apm. 23

Blīvums (g/cm³): apm. 1.065

Šķīdība ūdenī: veido maisījumu

Šķīdība taukos: praktiski nešķīstošs

Dinamiskā viskozitāte (mPas): < 10

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.

10.5. Nesaderīgi materiāli: Nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi: Nav datu.

Kairinoši un kodīgi efekti: Maisījums nav klasificējams kā 1 vai 2 kategorijas kairinošs (H318, H319), pamatojoties uz in vitro testiem saskaņā ar OECD 437 vadlīnijām par alkilpoliglukozi šķīdumu klasifikāciju par robežkoncentrāciju līdz 10% aktīvās vielas.

Jutīgums: Nav zināms.

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

Nav zināmas.

Papildu informācija: Nav zināmas citas kaitīgas ietekmes.

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. Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav datu.

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Produkta atkritumu likvidēšana: Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Atkritumu kodi / atkritumu nosaukumus saskaņā ar EAK: 07 06 99 (atkritumi no ziepēm, mazgāšanas līdzekļiem u.c.)

Produkta iepakojuma likvidēšana: Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

Tīra produkta iepakojuma izmantošana: Var tikt izmantots atkārtotai pārstrādei.

14. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transportēšana (ADR/RID): Nav specifiskas transporta regulācijas.

Jūras transportēšana (IMDG): Nav specifiskas transporta regulācijas.

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): Nav specifiskas transporta regulācijas.

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): WGK 1 (atbilstoši VwVwS)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

Attiecīgā H un EUH frāzes (numurs un pilns teksts)

H318 Izraisa smagus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Datu avoti:

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.