

1. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Art. 4120, MONIL-KON

REAH reģistrācijas Nr.: Nav jāreģistrē

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

Līdzeklis aizsargkārtas veidošanai auto virsbūvei

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

Acu kairinājums 2, H319; ādas kairinājums 2, H315

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Šis maisījums ir klasificēts kā bīstams atbilstoši (EK) regulas Nr. 1272/2008

Bīstamības piktogramma



Signālvārds: Uzmanību.

Bīstamības apzīmējums:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Uzglabāt bērniem nepieejamās vietās.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu - / sejas aizsargus.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: vairākas minūtes skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir, un turpināt skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet, konsultēties ar ārstu/ meklēt ārsta palīdzību.

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

P332 + P313 Ja ir ādas iekaisums, konsultēties ar ārstu/ meklēt ārsta palīdzību.
P501 Atbrīvojoties no satura /iepakojuma īpašā atkritumu savākšanas punktā.

3.Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.1. Ķīmiskais raksturojums

Maisījums no katjonu virsmaktīvām vielām, taukskābēm, taukskābju esteriem un šķīdinātājiem ūdenī.

3.2. Bīstamās sastāvdaļas

< 10 % 9-oktadeciskābe (Z), reakc. prod. ar TEA, di-Me sulfat-quaterniert, CAS 91995-81-2, acu kairinājums 2, H319; ādas kairinājums 2, H315

< 10 % propilenglikolbutilēteris, CAS 5131-66-8, uzliesmojošs 3, H226; ādas kairinājums 2, H315; acu kairinājums 2, H319

< 10 % 2-(2-Butoxyethoxy)-etanols, CAS 112-34-5, acu kairinājums 2, H319

< 10 % 2-butoksietanols, CAS 111-76-2, akūti toksisks 4, H302, H312, H332; ādas kairinājums 2, H315; 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: Izvest svaigā gaisā.

Saskare ar ādu: Rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Iekļūšana acīs: Rūpīgi izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens (acu duša). Meklēt medicīnisko palīdzību.

Norīšanas 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, no ieelpošanas.

6.2. Vides drošības pasākumi: Pie lielu apjomu noplūdēm. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nonākšanu kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Savākt ar šķidrums 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: Uzglabāt cieši noslēgtā traukā, vēsā vietā.

8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

2-(Butoxyethoxy)etanol, CAS 112-34-5, arodekspozīcijas robežvērtība 10 ppm

2-butoksietanol, CAS 111-76-2, arodekspozīcijas robežvērtība 10 ppm

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: Testētus cimdus ar 8 stundu izturību, kas izgatavoti no NR 0.5, CR 0.5 mm, NBR 0.35 mm, Butyl 0.5 mm, FKM 0.4 mm, PVC 0.5 mm

Acu aizsardzība: Aizsargbrilles.

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: dzeltenīgs

Smarža: apelsīnu

pH vērtība (neatšķaidīts): apm. 5.5

pH vērtība (1%): apm. 6.5

Sasalšanas temperatūra (° C): apm. -10

Vārīšanās temperatūra (° C): apm. 100

Uzliesmošanas temperatūra (° C): > 61

Blīvums (g/cm³): apm. 0.960

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: Kairina ādu un acis.

Jutīgums: Nav zināms.

CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums 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 2 (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)

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs veselībai, ja norij.

H312 Kaitīgs veselībai, nonākot saskarē ar ādu.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs veselībai ieelpojot.

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.