

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

1.1 Izstrādājuma identifikators

Preces nosaukums: COOLTREAT AL
Datu lapas numurs: 680843-r 1. 0. 0
Preces daļas numurs: 680843 (25 liter)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel(+47) 67 58 45 50

1.2 Vielu vai maisījumu svarīgi lietojumi un lietojumi, kas ieteikti pret

Apiešanās ar dzesēšanas ūdeni

1.3 Drošības datu lapas piegādātāja informācija

Piegādātāja vārds: Wilhelmsen Ships Service AS
Piegādātāja adrese: Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam
The Netherlands
Telefona numurs: +31 10 4877 777
Fakss: +31 10 4877 888
Atbildīgā persona: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email: patrick.rijsdijk@wilhelmsen.com

1.4 Ārkārtas tālruņa numurs

****ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT****

NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
American Chemistry Council +1 703 527 3887,
Greece +30 210 7793777

2 Riska identificēšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

2.2 Etiķetes elementi



Kaitīgs

Riska frāzes

- Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai. (R63)

Drošības frāzes

- Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. (S46)
- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un strādāt cimdos. (S36/37)
- Sargāt no bērniem. (S2)

2.3 Citas bīstamības

- bez smaržas
- Šķidrums, bezkrāsas
- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties nopietns iekaisums.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

3 Sastāvdaļas un to informācija

3.1 Maisījumi

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
Aliphatic acid, sodium salt	20-35%	19766-89-3	243-283-8	R63	Xn
Tolyltriazole	1-3%	29385-43-1	249-596-6	R22, R52/53	Xn
Non classified ingredients	60-100				

*Skatīt nodaļā 16

4 Pirmā palīdzība

4.1 Pirmās palīdzības darbību apraksts

- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
-
- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
-
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Dodiet 200-300 ml ūdens.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību
-
- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību

4.2 Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un iedarbība

- Skartajās vietās var parādīties apsārtums un iekaisums.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Neliels kairinājums elpošanas sistēmai
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

4.3 Tūlītējas medicīniskās palīdzības un nepieciešamās ārstēšana noteikšana

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarojošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

5.2 Īpaša bīstamība saistībā ar vielu vai maisījumu

- Uguns dūmi ir kairinoši.

5.3 Ieteikums ugunsdzēsējiem

- Lietojiet ķīmiskās aizsardzības apģērbus un pozitīva spiediena elpošanas masku.
-

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1 Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbus saskaņā ar 8. nodaļu.
- Nomazgājiet rūpīgi visu pēc darbošanās ar iztecējušo vielu.

6.2 Dabas aizsardzības pasākumi

- Neļaujiet cilvēkiem ieiet kanalizācijas caurulēs.
-

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā (....)

6.3 Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Absorbējiet izlijušo vielu ar inerti materiālu un saslauciet to.
- Noskalojiet izšķīdinātājus ar lielu ūdens daudzumu.
- Novietojiet to izolējamā tvertnē.
- Noslēdziet tvertnes un tad marķējiet tās.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām

7 Apiešanās un uzglabāšana

7.1 Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. (S24/25)
- Jābūt pieejamām acu skalošanas pudelēm.

7.2 Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā.
- Sargāt no sala.
- Sargāt no karstuma.

7.3 Specifisks galapatēriņš(-i)

8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

8.1 Kontrolparametri

- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes

8.2 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Neatšķaidītu izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtās telpās bez pietiekamas vēdināšanas.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība, ja vien nav saskare ar vielas miglu.
- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)



Cimdi



Aizsargbrilles



Darba apģērbs



Nesmēķēt

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fiziskām un ķīmiskām pamatīpašībām

- bez smaržas
- Šķidrums, bezkrāsas, izšķīdināma ūdenī
- pH 8.2 pie 5 % koncentrācijas, pH ~ 9.5 pie 100 % koncentrācijas
- Iztvaikošanas spiediens nav zināms.
- Blīvums 1,055 gr/cm³ pie 20 °C
- Neuzliesmojoša

9.2 Cita informācija

10 Stabilitāte un reaktivitāte

10.1 Reaktivitāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

- Produkts ir uzskatāms par stabilu normālos apstākļos
-

10 Stabilitāte un reaktivitāte (....)

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

- Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

- Neuzglabāt kopā ar spēcīgām oksidējošām vielām. (S14)

10.5 Nesavietojami materiāli

- Nesaderīga ar oksidējošām vielām

10.6 Bīstamās sadalīšanās preces

- Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa oksīdus.
-

11 Toksikoloģiskā informācija

11.1 Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija. Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties nopietns iekaisums.

Saskare ar acīm

- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.
- Var izraisīt nelabumu/vemšanu.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

Teratoģenitāte

- Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai. (R63)
 - Grūtnieces nedrīkst tikt pakļautas šī izstrādājuma iedarbībai.
-

12 Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga ūdenim.

12.2 Izturība un degradācijas spēja

- Produkta sastāvdaļas ir viegli bioloģiski sadalāmas

12.3 Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

12.4 Mobilitāte augsnē

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

12.6 Citi apgrieztie efekti

- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga videi.
-

13 Likvidēšana

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Neizliet kanalizācijā vai vidē, iznīcināt speciālās atkritumu savākšanas vietās.
- Atkritumu iznīcināšanai jānorit saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -

14 Transportēšanas informācija

14.1 ANO numurs

- n/a

14.2 Piemērots nosūtīšanas nosaukums

- n/a

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s)

- n/a

14.4 Iepakojuma grupa

- n/a

14.5 Bīstamība apkārtējai videi

- Videi draud mazs vai nekāds risks.

14.6 Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai

14.7 Liela apjoma transportēšana saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodu

- Nav derīgs.

Cita informācija

15 Regulējošā informācija

15.1 Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības un apkārtējās vides noteikumi/likumi

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R22: Kaitīgs norijot.; R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.; R63: Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai..

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, par konkrēto izstrādājumu ir savākta no zināšanām par atsevišķām sastāvdaļām.

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējajām zināšanām un pieredzi. Šajā drošības datu lapā ir raksturots izstrādājums no drošības prasību puses un šeit netiek galvots par izstrādājuma īpašībām.

Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz izstrādājumu, ja tas tiek atbilstoši lietots. Šis izstrādājums netiek pārdots kā derīgs citādam pielietojumam - cita veida lietojums var izraisīt risku, kas nav minēts šajā drošības datu lapā. Neizmantot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.