

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	EVAPORATOR DEFOAMER
Datu lapas numurs:	638676 2. 0. 1
Vielas/preparāta lietojums:	Apiešanās ar iztvaikotāju.
Preces daļas numurs:	636676 (4 x 5 liter)
Piegādātāja vārds:	Wilhelmsen Maritime Services AS
Piegādātāja adrese:	Willem Barentszstraat 50 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands
Telefona numurs:	+31 10 4877 777
Fakss:	+31 10 4877 888
Atbildīgā persona:	Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
Email:	Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com
Ražotāja vārds:	UNITOR CHEMICALS AS
Ražotāja adrese:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefona numurs:	+47 333 515 00
Ārkārtas gadījumu telefona numurs :	NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R frāzes	Simboli
Polyalkylglycol-monobutylether	60-100	9038-95-3	N/A	-	-

3 Riska identificēšana

- raksturīga smarža
- Šķidrums, Bāla līdz dzeltenīga, izšķīdināma ūdenī
- Neliels kairinājums acīm
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.
- Var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

4 Pirmā palīdzība

Saskare ar ādu

- Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un noskalot skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu. Tad noskalot ar ūdeni un ziepēm.
- Meklējiet medicīna palīdzību, ja parādās iekaisums.

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.
- Meklējiet medicīna palīdzību, ja parādās iekaisums.

Norišana

- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Dodiet ūdeni vai pienu.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt medicīna palīdzību

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.
- Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi.

Vispārējā informācija

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). (S45)

5 Ugunsdzēšanas līdzekļi

- Uzliesmošanas punkts 202 °C (CC) zliesmošanās
- Var veidoties oglekļa oksīdi. Īstāmās aizdegšanās preces
- Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu vai miglu, alkoholu izturīgas putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu. (S43)
- Lietojiet elpošanas pozitīva spiediena maskas.

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Neskalojiet iztecējušo vielu sabiedriskajā ūdens sistēmā.

Tūlītējā rīcība

- Noslēdziet noplūdes vietu, ja tas ir droši.

Satīrīšanas darbi

- Absorbējiet iztecējušo vielu attiecīgā inertā materiālā.
- Nogādājiet saindēto materiālu uz drošu vietu, kur tas tiks iznīcināts.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

Īpaša piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.
- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

7 Apiešanās un uzglabāšana

Apiešanās

- Jāievēro parasti piesardzības pasākumi, kas attiecas uz darbu ar ķīmikālijām.

Uzglabāšana

- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdinātā vietā. (S3/9/49)

8 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai, un personīgā aizsardzība

Dažādu iedarbību ierobežojumi precei

- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.
- Neatšķaidītu izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtās telpās bez pietiekamas vēdināšanas.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)



Aizsargbrilles



Darba apģērbs



Cimdi

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- raksturīga smarža
- Šķidrums, Bāla līdz dzeltenīga, izšķīdināma ūdenī
- pH 5.5 - 7.5 pie 10 % koncentrācijasH
- Vārīšanās punkts no >200 °C ārīšanās temperatūras amplitūda
- Iztvaikošanas spiediens <0.1 mm/Hg
- Izgarojumu blīvums (gaisā = 1) >1
- Sasalšanas punkts no -34 °C asālšanas temperatūras amplitūda
- Pilnībā izšķīdināms ūdenī
- Īpatsvars (ūdens=1) 1.05pecifiskais smagums
- Uzliesmošanas punkts 202 °C (CC)

10 Stabilitāte un reaktivitāte

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces
- Izvairīties no pārkaršanas, Sargāt no saskares ar salu.
- Nesaderīga ar skābēm un sārmiem., Nesaderīga ar spēcīgi oksidējošām vielām

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskā informācija

- LD50 (uz ādas): 25000 mg/kg
- LD50 (ieelpojot, žurkas) 5.01 mg/l/4h
- LD50 (uz ādas, truši) >21020 mg/kg

Ieelpošana

- Izgarojumi vai aerosoli var izraisīt acu, deguna un elpošanas sistēmas kairinājumu.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.

Saskare ar acīm

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Norīšana

- Var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- EC50 (dafnija magna) 21000 mg/l (4 h)
- IC50 (baktērija) 32000 mg/l (16 h)

Mobilitāte

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

Neatļaidība un biodegradācija

- Nav pieejama informācija.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

Citi apgrieztie efekti

- Ūdens videi draud mazs vai nekāds risks.
- Nekādas apkārtējas vides problēmas nav gaidāmas ja produkts tiek lietots pareizi. Lietojot pēc instrukcijas šis produkts netiks izlaists apkārtējā vidē.

13 Likvidēšana

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -

Likvidēšana

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

14 Transportēšanas informācija

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai

15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

- Nav klasificēts kā bīstams lietotājiem.

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.

16 Cita informācija

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

Šeit sniegtie dati balstās uz pašreizējām 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

16 Cita informācija (....)

lapā. Neizmantot citiem mērķiem vispirms nesazinoties ar ražotāju.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu (88/379/EEC).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Drošības datu lapu direktīvu (2001/58EC).