

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	GAMABREAK
Datu lapas numurs:	767113 1.0.0
Preces daļas numurs:	767113 (25 liter)
Joma 1:	Wilhelmsen Ships Service
Joma 2:	Strandveien 20, N-1324 Lysaker, Norway - Tel: (+47) 67 58 45 50
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
Ražotāja vārds:	UNITOR CHEMICALS AS
Ražotāja adrese:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefona numurs:	+47 333 515 00
Ārkārtas gadījumu telefona 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

- Oglūdeņraža smarža
- Šķidrums, gaiša, dzeltena, nešķīstošs ūdenī
- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.
- Ilgstoša saskare ar ādu novedīs pie ādas attaukošanās, izraisot kairinājumu un dažos gadījumos - dermatītu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties anestēzija., Var izraisīt hronisku pneimonītu.



Kairinošs

3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	60-100	64742-82-1	265-185-4	65, 66	Xn

*Skatīt nodaļā 16

4 Pirmā palīdzība

Saskare ar ādu

- Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un noskalot skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu.
- Notraipītais apģērbs jāizmazgā pirms atkārtotas vilkšanas.
- Meklējiet mediķa palīdzību, ja parādās iekaisums.

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.
- Skalojiet acis pamatīgi, kamēr plakstiņš ir pacelts.
- Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, meklēt mediķa palīdzību

Norīšana

- Neizsauciet vemšanu, riska dēļ plaušās. Ja rodas aizdomas par aspirāciju, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Ja cietušajam sākas vemšana, pagrieziet viņu uz sāniem.
- Saņemiet tūlītēju medicīnisko palīdzību

Ieelpošana

- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.
- Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi.

Vispārējā informācija

- Ja norīts, neizsauciet vemšanu. nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. (S62)

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Automātiskas aizdegšanās punkts pie >200 °C utomātiskās aizdegšanās temperatūra
- Uzliesmošanas punkts >63 °C (CC) zliesmošanās
- Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa oksīdus. Tīstāmās aizdegšanās preces
- Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu vai miglu, alkoholu izturīgas putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu. (S43)
- Neizmanto ūdens strūklas.
- Ja iespējams, novērst ūdens aiztecēšanu pa kanalizācijas caurulēm.
- Izgarojumi ir smagāki par gaisu un var pārvietoties ievērojamu attālumu līdz aizdegšanās vietai.

6 Veicamie pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Tūlītējā rīcība

- Obligāti pārtrauciet vielas noteci.

Satīrīšanas darbi

- Absorbējiet izlijušo vielu ar inerti materiālu un saslaukiet to.
- Vēdiniet telpas un pēc vielas savākšanas, izmazgājiet attiecīgo vietu.

Īpaša piesardzība

- Neļaujiet cilvēkiem ieiet kanalizācijas caurulēs.
- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

7 Apiešanās un uzglabāšana

Apiešanās

- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. (S24/25)
- Jābūt pieejamām acu skalošanas pudelēm.

GAMABREAK

7 Apiešanās un uzglabāšana (....)

- Skatīt nodaļā 8

Uzglabāšana

- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdinātā vietā. (S3/9/49)
 - Uzglabāt cieši noslēgtu. (S7)
 - Sargāties no atklātas liesmas, nokaitētām virsmām un uzliesmošanas avotiem.
-

8 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai, un personīgā aizsardzība

Dažādu iedarbību ierobežojumi precei

- Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ ()

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešama nekāda speciāla vēdināšana, ja vien izstrādājums netiek izsmidzināts.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešama elpceļu aizsardzība, ja vien nav saskare ar vielas miglu.
- Izsmidzināšanas laikā izmantot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus. (S42)
- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir neoprēna vai nitrila)



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles



Nesmēķēt

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- Ogļūdeņraža smarža
 - Šķidrums, gaiša, dzeltena, nešķīstošs ūdenī
 - pH nav piemērojams.H
 - Vārīšanās punkts no 175 °C līdz °C pie 215 mm/hgārīšanās temperatūras amplitūda
 - Izgarojumu blīvums (gaisā = 1) >1
 - Kušanas punkts nav zināms.ušanas temperatūras amplitūda
 - Nešķīstošs ūdenī
 - Īpatsvars (ūdens=1) 0.84 - 0.89pecifiskais smagums
 - Blīvums 0.82 gr/cm³ pie 20 °C
 - Uzliesmošanas punkts >63 °C (CC)
 - Automātiskas aizdegšanās punkts pie >200 °C
 - Minimālie eksplozijas ierobežojumi 0.6 % (gaisā) Maksimālie eksplozijas ierobežojumi 7 % (gaisā)ksplozijas īpašības
-

10 Stabilitāte un reaktivāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.
 - Sargāt no atklātām liesmām, kvēlojošām un karstām virsmām.
 - Skatīt nodaļā 5
-

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskā informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija.

Ieelpošana

- Šķīdinātāja izgarojumu ieelpošana var izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboņus.
-

GAMABREAK

11 Toksikoloģiskā informācija (....)

Saskare ar ādu

- Ilgstoša saskare ar ādu novedīs pie ādas attaukošanās, izraisot kairinājumu un dažos gadījumos - dermatītu.

Saskare ar acīm

- Izraisa iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt plaušu bojājumus.
- Var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
-

12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- LC50 (zivis) 10-100 mg/l (96 h)

Mobilitāte

- Nešķīstošs ūdenī

Neatļaidība un biodegradācija

- Vairums produkta komponentu nav viegli bioloģiski sadalāmas.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Hidrokarbona šķīdinātāji bioloģiski uzkrājas.

Citi apgrieztie efekti

- 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: 07.01
- Šis materiāls un vai tā iepakojums jāiznīcina kā bīstamais atkritums.

Likvidēšana

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

14 Transportēšanas informācija

Transportēšanas informācija

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija



Kairinošs

Riska frāzes

- Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu (R65)
 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. (R66)
-

15 Regulējošā informācija (....)

Drošības frāzes

- Izvairīties no aerosola ieelpošanas. (S23)
 - Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, lietot acu/sejas aizsargu un strādāt cimdos. (S36/37/39)
 - Ja norīts, neizsauciet vemšanu. nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. (S62)
-

16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R65: Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu; R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu..

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. Neizmantojot 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).