

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	CLEANBREAK
Datu lapas numurs:	571497 12. 0. 7
Vielas/preparāta lietojums:	Tīrīšanas līdzeklis
Preces daļas numurs:	571497 (25 liter), 571505 (210 liter)
Joma 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Joma 2:	Strandveien 20, N1324 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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
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

Kaitīgs

- Ogļūdeņraža smarža
- Šķidrums, brūna, 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., Var izraisīt klepu.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt nelabumu/vemšanu.

Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Riska frāzes

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

Drošības frāzes

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

3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes*	Simboli
---------------------------	---------------	------------	-----------	-------------	---------

3 Sastāvdaļas un to informācija (....)

Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy	60-100	64742-48-9	265-150-3	65, 66	Xn
Sodium petroleum sulphonate	5-10	68608-26-4	271-781-5	36	Xi

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

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Automātiskas aizdegšanās punkts pie 225 °C pie 760 mm Hg automātiskās aizdegšanās temperatūra
- Uzliesmošanas punkts 66 °C (CC) zliesmošanās
- Sadalīšanās produkti var saturēt oglekļa oksīdus. Īstāmās aizdegšanās preces
- Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu vai miglu, alkoholu izturīgas putas, sausās ķīmiskālījas vai oglekļa dioksīdu. (S43)
- Neizmantot 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 nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Neļaujiet cilvēkiem ieiet kanalizācijas caurulēs.

Tūlītējā rīcība

- Obligāti pārtrauciet vielas noteci.

Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Absorbējiet izlijušo vielu ar inertu materiālu un saslauciet 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

Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. (S24/25)
- Jābūt pieejamām acu skalošanas pudelēm.
- Skatīt nodaļā 8

Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- 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 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

Kontrolparametri

- Naphta (Petroleum), hydrotreated heavy
TLV (TWA) 275 mg/m³ ()

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Neatšķaidītu izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtās telpās bez pietiekamas vēdināšanas.
- Nodrošiniet atbilstošu vēdināšanu.

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)
- Neatšķaidītu izstrādājumu nedrīkst izmantot slēgtās telpās bez pietiekamas vēdināšanas.



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles



Nesmēķēt

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- Ogļūdeņraža smarža
- Šķidrums, brūna, nešķīstošs ūdenī
- pH nav piemērojams.H
- Vārīšanās punkts no 195 °C ārišanās temperatūras amplitūda
- Izvaikošanas spiediens 1 mbar
- Izgarojumu blīvums (gaisā = 1) >1
- Kušanas punkts nav zināms.ušanas temperatūras amplitūda
- Nešķīstošs ūdenī
- Blīvums 0,775 - 0,805 gr/cm³
- Uzliesmošanas punkts 66 °C (CC)
- Automātiskas aizdegšanās punkts pie 225 °C pie 760 mm Hg
- Minimālie eksplozijas ierobežojumi 0.6 % (gaisā)ksplozijas īpašības

10 Stabilitāte un reaktivitāte

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

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija.

11 Toksikoloģiskā informācija (....)

Ieelpošana

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

Saskare ar ādu

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

Saskare ar acīm

- Var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

Norīšana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.
- Ķermeņa šķidrums zaudēšanas risks

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi
-

12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Naphta :
- LC50 (zivis) >100 mg/l (96 h)
- EC50 (dafnija) >100 mg/l (72 h)
- EC50 (dafnija) >100 mg/l (48 h)
- IC50 (aļģe) >100 mg/l (72 h)
- Biodegradability. OECD-test. 28 days 20% Diethylhydroxylamine
- Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas ES kā kaitīgas apkārtējai videi.

Izturība un degradācijas spēja

- BOD28/COD > 60% (Naphtha)
- Sodium petroleum sulphonate:
- Nav viegli biodegradējams.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Nav pieejama informācija.

Mobilitāte augsnē

- Nešķīstošs ūdenī

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

Atkritumu apstrādes metodes

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

Klasifikācija

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

14 Transportēšanas informācija

Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

-
-

15 Regulējošā informācija (....)

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

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

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.
- Composition information in accordance with Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents:
 - Aliphatic hydrocarbons >30 %
 - Anionic surfactants 5-15 %

16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R36: Kairina acis.; 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.