

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	BOILER COAGULANT
Datu lapas numurs:	571331 8. 0. 5
Vielas/preparāta lietojums:	Apiešanās ar vārītu ūdeni
Preces daļas numurs:	571331 (25 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

- bez smaržas
- Šķidrums, gaiši dzeltens, 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.

Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EEC produkts nav klasificējams kā kaitīgs

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.

3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R/H frāzes	Simboli
Sodium Polyakrylat	5-10	9003-04-7	N/A	-	
other non classified ingredients	>90				

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 mediķa palīdzību, ja parādās iekaisums.

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.

4 Pirmā palīdzība (....)

- Meklējiet mediķa palīdzību, ja parādās iekaisums.

Norīšana

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

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.

Vispārējā informācija

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

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Neuzliesmojošazliesmošanās
- Nekādsīstamās aizdegšanās preces
- Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarozošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Tūlītējā rīcība

- Noslēdziet noplūdes vietu, ja tas ir droši.

Izolācijas un tīrīšanas metodes un materiāls

- Noskalojiet izšķakstīšanās vietu ar lielu ūdens daudzumu.

Īpaša piesardzība

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

7 Apiešanās un uzglabāšana

Drošas apstrādes piesardzības pasākumi

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

Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp jebkāda nesavietojamība

- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdinātā vietā. (S3/9/49)
- Sargāt no sala.

8 Iedarbības kontroles/personīgā aizsardzība

Kontrolparametri

- Šim izstrādājumam nav ieteicamās vai ieviestās pārbaudes

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

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



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- bez smaržas
 - Šķidrums, gaiši dzeltens, izšķīdināma ūdenī
 - pH 8.5 - 10 pie 100 % koncentrācijās
 - Vārīšanās punkts no >100 °C ārīšanās temperatūras amplitūda
 - Iztvaikošanas spiediens nav zināms.
 - Sasalšanas punkts no <0 °C asālšanas temperatūras amplitūda
 - Pilnībā izšķīdināms ūdenī
 - Īpatsvars (ūdens=1) 1.04pecifiskais smagums
 - Neuzliesmojoša
-

10 Stabilitāte un reaktivitāte

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces
 - Izvairīties no pārkaršanas, Sargāt no saskares ar salu.
-

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskās iedarbības informācija

- LD50 (uz ādas): > 10000 mg/kg

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.

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

- LC50 (Lepomis macrochirus) 4750 mg/l (96 h)

Izturība un degradācijas spēja

- Vairums produkta komponentu nav viegli bioloģiski sadalāmas.
- Sodium acrylate:
- Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) 0.4 gr/gr
- Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP) 0.009 gr/gr

Biouzkrāšanās potenciāls

- Komponentu bioloģiska uzkrāšana šajā produktā ir maznozīmīga.

Mobilitāte augsnē

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

Citi apgrieztie efekti

- Ūdens videi draud mazs vai nekāds risks.
-

13 Likvidēšana

Atkritumu apstrādes metodes

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

13 Likvidēšana (....)

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -
-

14 Transportēšanas informācija

Īpaši lietotāju piesardzības pasākumi

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija

Klasifikācija un marķējums

- Nav klasificēts kā bīstams lietotājiem.

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

- Nav bīstams saskaņā ar pašreizējo Bīstamo vielu direktīvu (67/548/EEC)
 - This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
-

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 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.