

## DROŠĪBAS DATU LAPA

### 1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	<b>NOxCare 40%</b>
Datu lapas numurs:	1. 0. 0
Vielas/preparāta lietojums:	Smoke cleaning (DeNOx)
Piegādātāja vārds:	Yarwil AS
Piegādātāja adrese:	Strandveien 20 NO 1324 LYSAKER Norway
Telefona numurs:	+47 67586900
Fakss:	+47 67586901
Atbildīgā persona:	
Email:	info@yarwil.com
Ražotāja vārds:	Yarwil Norge AS
Ražotāja adrese:	P.O.Box 2464, Solli N-0202 Oslo Norway
Telefona numurs:	+47 24 15 70 00
Ārkārtas gadījumu telefona numurs :	+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### 2 Riska identificēšana

- Viegla amonjaka smarža
- bezkrāsas, ūdens šķīdums
- Var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.
- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.
- Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EEC produkts nav klasificējams kā kaitīgs

### 3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R frāzes	Simboli
Urea	40	57-13-6	200-315-5	-	-
Water	60	7732-18-5	231-791-2	-	-

### 4 Pirmā palīdzība

#### Saskare ar ādu

- Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un skalot ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. (S27/28)
- Notraipītais apģērbs jāizmazgā pirms atkārtotas vilkšanas.
- Meklējiet speciālu palīdzību, ja parādās iekaisums.

#### Saskare ar acīm

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

#### Norišana

- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Dodiet cietušam daudz ūdens.
- Neizsauciet vemšanu.
- Saņemiet tūlītēju medicīnisko 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

- Var veidoties slāpekļa un oglekļa oksīdi., Var veidoties amonjaks.Īstamās aizdegšanās preces
- Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarojošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
- Lietojiet elpošanas pozitīva spiediena maskas.

## 6 Veicamie pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Neskalojiet iztecējušo vielu sabiedriskajā ūdens sistēmā.

Satīrīšanas darbi

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

## 7 Apiešanās un uzglabāšana

Apiešanās

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

Uzglabāšana

- Neuzglabāt virs 60 °C
- Atveramas tvertnes rūpīgi cieši jāaizver un jāuzglabā taisni uz augšu.

## 8 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai, un personīgā aizsardzība

Dažādu iedarbību ierobežojumi precei

- Šai vielai nav noteikti nekādi iedarbības ierobežojumi

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Gadījumos, kad ir pārmērīgs gaisa piesārņojums, nepieciešami respiratori.
- Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir plastmasas vai gumijas)
- Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc šīs vielas lietošanas.



Aizsargbrilles



Darba apģērbs



Cimdi



Nesmēķēt

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- Viegla amonjaka smarža
- bezkrāsas, ūdens šķīdums
- pH 9.8 - 10 pie 100 % koncentrācijasH
- Vārīšanās punkts no (212°F), 100 °C , sadalāsārīšanās temperatūras amplitūda
- Sasalšanas punkts no (32°F), 0 °C asalsšanas temperatūras amplitūda
- Pilnībā izšķīdināms ūdenī
- Blīvums 1.093 - 1.107 gr/cm3 pie 20 °C

## 10 Stabilitāte un reaktivitāte

- Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.
- Izvairieties no saskares ar oksidējošām vielām., Izvairieties no saskares ar skābi.
- Saskaroties ar oksidējošām vielām, izdala uzliesmojošu gāzi.
- Sadalīšanās produkti var saturēt slāpekļa un oglekļa oksīdus., Sadalīšanās produkti var saturēt amonjaku.

## 11 Toksikoloģiskā informācija

leelpošana

- Nav uzskatams par sprādziena bīstamu.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

---

## 11 Toksikoloģiskā informācija (....)

Saskare ar acīm

- Var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

Norišana

- Liela ūdens uzņemšana var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

---

## 12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Pēc pieejamās informācijas viela nav kaitīga ūdens videi.
- Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas ES kā kaitīgas apkārtējai videi.

Mobilitāte

- Pilnībā izšķīdināms ūdenī

Neatļaidība un biodegradācija

- Viegli biodegradējams.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Bioakumulācija nav nozīmīga.

---

## 13 Likvidēšana

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

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 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 EK direktīvu (2001/59/EC).