

## SIKKERHETSATABLAD

## Staples Daily floor cleaner, mild perfume, green

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

## 1.1 Produktidentifikator

## Handelsnavn

Staples Daily floor cleaner, mild perfume, green

## Unik Formular Identifikasjon (UFI)

HQY3-9UF0-R7KT-WVET

## 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Til salg i detail

## Ikke tilrådte anvendelser

Ingen spesielle

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Selskapsopplysninger

**STAPLES EUROPE BV**

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

Tel: +31 00800 5000 3000

## E-post

MSDSDenmark@Staples.com

## Utgitt (dato)

02-02-2022

## SDS Versjon

1.0

## 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

## 2.2 Merkingselementer

## Farepiktogram



## Signalord

Advarsel

## Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

## Sikkerhet

## Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

## Forebyggelse

Vask hender grundig etter bruk. (P264)

Benytt vernebriller/ansiktsskjerm/vernehansker. (P280)

**Reaksjon**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338)

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)

**Oppbevaring**

-

**Disponering**

-

**Inneholder**

Ingen spesielle

**2.3 Andre farer**

**Annen merkning**

Ikke relevant

**Annet**

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2 Stoffblandinger**

| Produkt/bestanddel                            | Identifikatorer   | % w/w | Klassifisering  | Anmerkning |
|---|---|-------|---|------------|
| Fettsyrer, soya, kaliumsalter                 | CAS-nr.: 61790-24-7<br>EF-nr.: 263-116-2<br>REACH:<br>Indeksnr.:                        | 5-10% |   |            |
| Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether | CAS-nr.: 160875-66-1<br>EF-nr.: 605-233-7<br>REACH: 02-2119549160-47-0000<br>Indeksnr.: | 1-3%  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %)<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 25.00 %) |            |
| amid polyglykoleter                           | CAS-nr.: 85536-23-8<br>EF-nr.: 933-900-5<br>REACH: 01-2119565130-50<br>Indeksnr.:       | 1-3%  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412  |            |

-----

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

**Annen informasjon**

[1] EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

**Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften**

5% - 15%

- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- Såpe
- < 5%
- Parfymer

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

#### Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

#### Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: oppsøk lege.

#### Øyekontakt

Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylling under transport.

#### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### Forbrenning

Ikke relevant

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:

Søk legehjelp umiddelbart.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Ikke relevant

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering av avfall.

Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

## Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

## Oppbevaringstemperatur

Ingen spesielle krav.

## Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1 Kontrollparametere

—  
diphenylether  
Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 7  
Grenseverdi (8 timer) (ppm): 1  
Anmerkning:  
E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2021-06-28-2248

## DNEL

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter                          |
| DNEL               | 40 mg/kg bw/dag                              |
| Opptaksvej         | Dermal                                       |
| Varighet           | Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter                          |
| DNEL               | 0,5 mg/kg bw/dag                             |
| Opptaksvej         | Dermal                                       |
| Varighet           | Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter                          |
| DNEL               | 1,76 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Opptaksvej         | Inhalering                                   |
| Varighet           | Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter                                      |
| DNEL               | 20 mg/kg bw/dag  |
| Opptaksvej         | Dermal   |
| Varighet           | Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter |
| DNEL               | 20 mg/kg bw/dag     |

I samsvar med Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av Forskrift 1. november 2008 nr. 1292

|  |   |
|--|---|
| Opptaksvej<br>Varighet                               | Oral<br>Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  |
| Produkt/bestanddel<br>DNEL<br>Opptaksvej<br>Varighet | amid polyglykoleter<br>0,25 mg/kg bw/dag<br>Dermal<br>Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt          |
| Produkt/bestanddel<br>DNEL<br>Opptaksvej<br>Varighet | amid polyglykoleter<br>0,88 mg/m <sup>3</sup><br>Inhalering<br>Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |
| Produkt/bestanddel<br>DNEL<br>Opptaksvej<br>Varighet | amid polyglykoleter<br>0,25 mg/m <sup>3</sup><br>Oral<br>Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt       |

#### PNEC

|   |  |
|---|--|
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej<br>Eksponeerings<br>varighet | amid polyglykoleter<br>0,0022 mg/l<br>Ferskvann              |
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej<br>Eksponeerings<br>varighet | amid polyglykoleter<br>0,00022 mg/l<br>Havvann               |
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej<br>Eksponeerings<br>varighet | amid polyglykoleter<br>10 mg/l<br>Renseanlegg                |
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej<br>Eksponeerings<br>varighet | amid polyglykoleter<br>0,136 mg/kg dwt<br>Ferskvannssediment |
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej<br>Eksponeerings<br>varighet | amid polyglykoleter<br>0,0136 mg/kg dwt<br>Havvannssediment  |
| Produkt/bestanddel<br>PNEC<br>Opptaksvej                              | amid polyglykoleter<br>0,109 mg/kg dwt<br>Jord               |

Eksponeringens varighet

## 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

### Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

### Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

### Tekniske tiltak

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og -dusj for nødsituasjoner er godt merket.

### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

## Individuelle vernetiltak

### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Ingen spesielle krav.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

### Håndvern

| Materiale | Hanskeykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder              |
|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Nitril    | 0.4                | > 480                       | EN374-2, EN374-3, EN388 |



## Øyevern

| Type                                       | Standarder |
|--|------------|
| Ved normal bruk er øjenværn ikke påkrævet. |            |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Tilstandsform

Væske

#### Farge

Grønn

#### Lukt

Behagelig

#### Lukterskel (ppm)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### pH

9

Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

1.01

## Viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Tilstandsending og dampe

## Smeltepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Damptetthet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Nedbrytingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)

## Data for brann- og eksplosjonsfare

## Flammepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Antennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Selvantennelighet (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Eksplosjonsgrenser (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Eksplosive egenskaper

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Oksiderende egenskaper

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Løselighet

## Løselighet i vann

Løselig

## Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## Løselighet i fett (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

## 9.2 Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

## 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

## 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

## Akutt toksisitet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether |
| Testmetode         |   |
| Art                | Rotte   |
| Opptaksvej         | Oral  |
| Test               | LD50  |
| Resultat           | 2.000 mg/kg ·                                 |
| Annen informasjon  |   |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter |
| Testmetode         |                     |
| Art                | Rotte               |
| Opptaksvej         | Dermal              |
| Test               | LD50                |
| Resultat           | > 2000 mg/kg ·      |
| Annen informasjon  |                     |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter |
| Testmetode         |                     |
| Art                | Rotte               |
| Opptaksvej         | Oral                |
| Test               | LD50                |
| Resultat           | > 2000 mg/kg ·      |
| Annen informasjon  |                     |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Produkt/bestanddel | diphenylether  |
| Testmetode         |                |
| Art                | Kanin          |
| Opptaksvej         | Dermal         |
| Test               | LD50           |
| Resultat           | > 5000 mg/kg · |
| Annen informasjon  |                |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Produkt/bestanddel | diphenylether |
| Testmetode         |               |
| Art                | Rotte         |
| Opptaksvej         | Oral          |
| Test               | LD50          |
| Resultat           | 3370 mg/kg ·  |
| Annen informasjon  |               |

## Irritasjon/etsing av huden

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Alvorlig øyeskade/-irritasjon

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/bestanddel | amid polyglykoleter      |
| Testmetode         | no guideline followed    |
| Art                | Kanin                    |
| Varighet           | Ingen data tilgjengelige |



Resultat 1,7  
 Annen informasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Åndedrettssensibilisering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudsensibilisering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Evne til å framkalle kreft**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Forplantningsgiftighet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT, enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT, gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspireringsfare**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Langsiktige virkninger**

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

**Andre opplysninger**

Ingen spesielle

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**12.1 Giftighet**

Produkt/bestanddel Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 Testmetode  
 Art Vannloppe  
 Miljø  
 Varighet 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 10 - 100 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 Testmetode  
 Art Alge  
 Miljø  
 Varighet 72 timer  
 Test EC50  
 Resultat 10 - 100 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel amid polyglykoleter  
 Testmetode  
 Art Alge  
 Miljø  
 Varighet 72 timer

Test EC50  
 Resultat 2410 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel amid polyglykoleter  
 Testmetode  
 Art Vannloppe  
 Miljø  
 Varighet 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 9,5 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel amid polyglykoleter  
 Testmetode  
 Art Fisk  
 Miljø  
 Varighet 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 4,2 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel diphenylether  
 Testmetode  
 Art Vannloppe  
 Miljø  
 Varighet 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 1,7 mg/l ·  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel diphenylether  
 Testmetode  
 Art Fisk  
 Miljø  
 Varighet 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 5,1 mg/l ·  
 Annen informasjon

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel amid polyglykoleter  
 Nedbrytning i vannmiljøet Ja  
 Testmetode  
 Resultat

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether  
 Testmetode  
 Bioakkumulasjonspotensial Nei  
 LogPow Ingen data tilgjengelige

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| BCF               | Ingen data tilgjengelige |
| Annen informasjon |                          |

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Produkt/bestanddel        | amid polyglykoleter      |
| Testmetode                |                          |
| Bioakkumulasjonspotensial | Nei                      |
| LogPow                    | 5,0000                   |
| BCF                       | Ingen data tilgjengelige |
| Annen informasjon         |                          |

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

#### Avfallskode EAL

20 01 29\* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

#### Særlig merking

Ikke relevant

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 - 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

Ikke relevant

#### IMDG

Ikke relevant

#### "MARINE POLLUTANT"

Nei

#### IATA

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Anvendelsesbegrensninger

Ingen spesielle

#### Krav om særlig utdannelse

Ingen spesielle krav.

#### SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant

#### Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### Kilder

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 19. maj 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging.

H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315, Irriterer huden.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods  
RRN = REACH registrerings nummer  
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering  
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig  
UN = Forenede Nasjoner  
UVCB = Kompleks hydrokarbonsubstans  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

Mbh

#### Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb