

## SIKKERHETS DATABLAD

# Color and White Liquid Laundry Detergent 750 ml (FF1285)

## EAN5701017419902

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Color and White Liquid Laundry Detergent 750 ml (FF1285) EAN5701017419902

**Produkt nr.**

HF0345

**Unik Formular Identifikasjon (UFI)**

U793-40R9-N007-WRFR

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

**Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen**

Tekstil Vaskemiddel for detaljsalg

**Ikke tilrådte anvendelser**

Ingen kjente

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Selskapsopplysninger****Nopa Nordic A/S**

Finn Thostrup Engen 1

DK-9500 Hobro

Denmark

Tel.: +45 89 122 122

www.nopanordic.com

**Kontaktperson**

Nopa Nordic A/S

**E-post**

mail@nopanordic.com

**Revidert**

04.11.2024

**SDS Versjon**

1.0

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 2.2. Merkingselementer

**Farepiktogram****Varselord**

Advarsel

**Faresetninger**

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

#### Sikkerhetssetning(er)

##### Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)  
Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

##### Forebygging

-

##### Tiltak

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 kjente

#### Annen merkning

UFI: U793-40R9-N007-WRFR

#### Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

5% - 15%

- Anioniske overflateaktive stoffer
  - Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- < 5%
- Fosfonater
  - Såpe
  - Enzymer
  - Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

### 2.3. Andre farer

#### Annet

Blanding/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.  
Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel                                    | Identifikatorer  | % w/w | Klassifisering  | Anm. |
|---|--|-------|---|------|
| Laureth-7   | CAS-nr.: 68213-23-0<br>EF-nr.:<br>REACH:<br>Indeksnr.:                                 | 5-10% | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412                 |      |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EF-nr.: 500-234-8<br>REACH: 01-2119488639-16<br>Indeksnr.: n.a. | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %)<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |

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

#### Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

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

#### Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

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 hudkontakt, 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 vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### 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.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter.

Disse er:

Halogenerte forbindelser

Karbonoksider (CO / CO<sub>2</sub>)

Noen metalloksider

### 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

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Områder med spill kan være glatte.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller

kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.  
Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Se avsnitt 8 '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.

##### Oppbevaringsbetingelser

Ved 5-25 ° C og vekk fra sollys

##### 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

propan-1,2-diol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 79

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 25

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-2024-04-05-581.

#### DNEL

Ingen data tilgjengelige.

#### PNEC

Ingen data tilgjengelige.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

##### Generelt

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

##### Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

##### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske 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.

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

##### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

##### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Individuelle vernetiltak

##### Generelt

Ingen spesielle krav.

##### Åndedrettsvern

- Ingen spesielle krav.
- Kroppsværn
  - Ingen spesielle krav.
- Håndværn
  - Ingen spesielle krav.
- Øyeværn
  - Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Tilstandsform
  - Væske
- Farge
  - Svakt gul
- Lukt / Luktterskel (ppm)
  - Karakteristisk
- pH
  - 7,8-8,6
- Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)
  - 1,055
- Kinematisk viskositet
  - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
- Partikkelegenskaper
  - Ikke relevant - produktet er en væske
- Tilstandsending og damptrykk
  - Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Bløtgjøringspunkt / -område (°C)
    - Ikke relevant - produktet er en væske
  - Kokepunkt (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Damptrykk
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Relativ damptetthet
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Spaltingstemperatur (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
- Data for brann- og eksplosjonsfarer
  - Flammepunkt (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Antennelighet (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Selvantennelsestemperatur (°C)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
- Løselighet
  - Løselighet i vann
    - Fullt oppløselig
  - Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
  - Løselighet i fett (g/L)
    - Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art
- 9.2. Andre opplysninger
  - Andre fysiske og kjemiske parametere
    - Ingen data tilgjengelige.
  - Oksiderende egenskaper

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

## 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. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

### 10.5. Uforenlige materialer

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

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Produkt/bestanddel | Laureth-7          |
| Opptaksvei:        | Oral               |
| Test:              | LD50               |
| Resultat:          | 300 - 2000 mg/kg · |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Rotte   |
| Opptaksvei:        | Oral  |
| Test:              | LD50  |
| Resultat:          | >2000 mg/kg ·   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Rotte   |
| Opptaksvei:        | Dermal  |
| Test:              | LD50  |
| Resultat:          | >2000 mg/kg ·   |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/bestanddel | propan-1,2-diol |
| Art:               | Rotte           |
| Opptaksvei:        | Oral            |
| Test:              | LD50            |
| Resultat:          | 22000 mg/kg ·   |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/bestanddel | propan-1,2-diol |
| Art:               | Kanin           |
| Opptaksvei:        | Innånding       |
| Test:              | LC50            |
| Resultat:          | 317 mg/l ·      |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/bestanddel | propan-1,2-diol |
| Art:               | Kanin           |
| Opptaksvei:        | Dermal          |
| Test:              | LD50            |
| Resultat:          | 2000 mg/kg ·    |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Produkt/bestanddel | 2-fenoksyetanol |
| Art:               | Kanin           |
| Opptaksvei:        | Dermal          |
| Test:              | LD50            |

Resultat: >5000 mg/kg ·

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
Art: Rotte  
Opptaksvei: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 1260 mg/kg ·

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel Product Laundry Detergent test 154  
Testmetode: Low Volume Eye Test (LVET)  
Art: Kanin  
Varighet: 21 dager  
Resultat: Eye irrit 2;H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

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.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Langsiktige virkninger

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

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

#### Andre opplysninger

Ingen kjente

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Art: Fisk  
Varighet: Ingen data tilgjengelige  
Test: LC50  
Resultat: 1-10 mg/l ·

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Art: Vannloppe  
Varighet: Ingen data tilgjengelige  
Test: EC50  
Resultat: 1-10 mg/l ·

Produkt/bestanddel Laureth-7  
Art: Alge

|                    |   |
|--------------------|---|
| Varighet:          | Ingen data tilgjengelige                              |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | 1-10 mg/l ·   |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Vannloppe   |
| Varighet:          | 48 timer  |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | >1-10 mg/l ·  |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Fisk  |
| Varighet:          | 96 timer  |
| Test:              | LC50  |
| Resultat:          | > 1-10 mg/l ·   |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Alge  |
| Varighet:          | 72 timer  |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | > 10-100 mg/kg ·                                      |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Vannloppe   |
| Varighet:          | 21 dager  |
| Test:              | NOEC  |
| Resultat:          | 0,1-1 mg/L ·  |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Art:               | Fisk  |
| Varighet:          | Ingen data tilgjengelige                              |
| Test:              | NOEC  |
| Resultat:          | 1,2 mg/L ·  |
| Produkt/bestanddel | 2-fenoksyetanol                                       |
| Art:               | Fisk  |
| Varighet:          | 96 timer  |
| Test:              | LC50  |
| Resultat:          | 220 mg/l ·  |
| Produkt/bestanddel | 2-fenoksyetanol                                       |
| Art:               | Vannloppe   |
| Varighet:          | 96 timer  |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | 357 mg/l ·  |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | Laureth-7   |
| Resultat:          | >60%  |
| Konklusjon:        | God biologisk nedbrytbarhet                           |
| Test:              | OECD 301 D  |
| Produkt/bestanddel | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts |
| Resultat:          | >70 %   |
| Konklusjon:        | God biologisk nedbrytbarhet                           |
| Test:              | OECD 301 E  |
| Produkt/bestanddel | propan-1,2-diol                                       |
| Resultat:          | 81,7  |
| Konklusjon:        | God biologisk nedbrytbarhet                           |
| Test:              | OECD 301 F  |
| Produkt/bestanddel | 2-fenoksyetanol                                       |



Konklusjon: God biologisk nedbrytbarhet

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.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
Konklusjon: Intet potensial for bioakkumulering

Produkt/bestanddel propan-1,2-diol  
BCF: 0.09  
LogKow: -0,7800  
Konklusjon: -

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol  
BCF: 0.3  
LogKow: 1,1600  
Konklusjon: -

### 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. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (\*)

HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømming i avløp.

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

Avfallskode EAL

20 01 29\* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

### Forurenset emballasje

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|      | 14.1<br>FN- eller<br>ID-nummer | 14.2<br>FN-forsendelsesnavn | 14.3<br>Transportfareklasse(r) | 14.4<br>Emballasje-<br>gruppe | 14.5<br>Miljøfa-<br>rer | Annen<br>informas-<br>jon: |
|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ADR  | -                              | -                           | -                              | -                             | -                       | -                          |
| IMDG | -                              | -                           | -                              | -                             | -                       | -                          |
| IATA | -                              | -                           | -                              | -                             | -                       | -                          |

### Annen informasjon

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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 utdanning

Ingen spesielle krav.

##### SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

##### Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

5% - 15%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- < 5%
- Fosfonater
- Såpe
- Enzymer
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

##### Deklarering av kjemikalier

Dersom produktet importeres til eller produseres i Norge i mengder på 100 kg/år er det registreringspliktig i produktregisteret fordi det er klassifisert som farlig.

##### 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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler  
Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).  
Forskrift 19. mai 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. mai 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.  
H315, Irriterer huden.  
H318, Gir alvorlig øyeskade.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.  
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  
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem  
EWC = Europeisk Avfallskatalog  
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier  
GWP = Potensial for global oppvarming  
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  
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.  
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

DMS

#### Annet

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