



## SIKKERHETS DATABLAD

# PROLAN EXTREME 1,0 Ltr

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

#### 1.1. Produktidentifikator

##### Handelsnavn

PROLAN EXTREME 1,0 Ltr

##### Andre navn / Synonymer

PROLAN EXTREME 10 Ltr; PROLAN EXTREME 200 Ltr

##### Produkt nr.

DRX00014, DRX00024, DRX00034

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

##### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Smøremiddel, Rustbeskyttelsesmiddel.

##### Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Selskapsopplysninger

###### **J.S. COCK AS**

Postboks 68 Stovner

0913 OSLO

Norge

22 21 51 00

22 21 02 66

##### E-post

salg.maling@jsc.no

##### Revidert

11.04.2024

##### 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

Asp. Tox. 1; H304, Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Skin Irrit. 2; H315, Irriterer huden.

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3; H336, Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogram



##### Varselord

Fare

##### Faresetninger



Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)

Irriterer huden. (H315)

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. (H336)

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

#### Sikkerhetssetning(er)

##### Generelt

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

##### Forebygging

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. (P280)

##### Tiltak

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310)

IKKE framkall brekning. (P331)

##### Oppbevaring

Oppbevares innelåst. (P405)

##### Disponering

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale bestemmelser (P501)

#### Inneholder

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

#### Annen merkning

Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

#### Annet

Blandingen/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 delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## 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. |
|--|---|--------|--|------|
| nafta (petroleum),<br>hydrogenbehandlet tung         | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EF-nr.: 265-150-3<br>REACH:<br>Indeksnr.: 649-327-00-6 | 30-60% | Asp. Tox. 1, H304<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                             | [15] |
| destillater (petroleum),<br>hydrogenbehandlede lette | CAS-nr.: 64742-47-8<br>EF-nr.: 265-149-8<br>REACH:<br>Indeksnr.: 649-422-00-2 | 10-20% | Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |      |

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

#### Annen informasjon

[15] Klassifiseringen som kreftframkallende / arvestoffskadelig vil ikke bli tatt i betraktning ettersom stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7) (CLP-forskriften, Vedlegg VI, merknad P). Produktet inneholder: Lanolin, voks og organisk løsningsmiddel.

CAS-nr.: 64742-48-9 inneholder < 0,1% (w/w) benzen. Dette innebærer at stoffet verken er kreftfremkallende eller arvestoffskadelig.



#### 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

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortyynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

###### 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

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer.

Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

###### Forbrenning

Ikke relevant.

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

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Kan irritere øynene og fremkalle rødhet, tåreflod og svie.

Kan ha etsende virkning på fordøyelseskanalen ved svelging. Kan føre til magesmerter.

Kjemikaliet irriterer huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene og fremkalle hoste ved innånding.

##### 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

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

##### 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 vannløy.

##### 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

Unngå direkte kontakt med søl.

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Unngå å innånde damp fra søl.

Områder med spill kan være glatte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.



#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

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

Utslipp begrenses og samles opp med granulater eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall.

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

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

Unngå direkte kontakt med produktet.

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

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

#### 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

Oppbevares i en godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

##### Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

Baser

Sink

Galvanisert stål

Bløtt stål

Næringsmidler og dyrefôr

#### 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

Oljetåke (mineralolje-partikler)

Grenseverdi (8 timer) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ): 1

White Spirit (aromatinnhold < 22%)

Grenseverdi (8 timer) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ): 275

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 50

FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2023-12-18-2278).

#### 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.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øyedyse skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedyse enhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).



### 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.

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

Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.

Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

### Hygieniske tiltak

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Individuelle vernetiltak

#### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

#### Åndedrettsvern

| Type | Klasse                      | Farge | Standarder |
|------|-----------------------------|-------|------------|
| A    | Klasse 2 (Middel kapasitet) | Brun  | EN14387    |



#### Kroppsvern

| Anbefalt  | Type/Kategori | Standarder |
|---|---------------|------------|
| Bruk hensiktsmessig arbeidsklær ved mulig kontakt | -             | -          |

#### Håndvern

| Materiale | Hanskeykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder              |
|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Nitril    | 0,3                | > 240                       | EN374-2, EN374-3, EN388 |



#### Øyevern

| Type         | Standarder  |
|--------------|---|
| Vernebriller | NS-EN ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav) |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

#### Tilstandsform

Væske

#### Farge

Lysebrun

#### Lukt / Luktterskel (ppm)

Karakteristisk

#### pH

Ikke relevant

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

-



- Relativ tetthet  
0,81-0,83
- Kinematisk viskositet  
20 (40 °C)
- Partikkelegenskaper  
Ikke relevant - produktet er en væske
- Tilstandsending og damptrykk
- Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)  
Ingen data tilgjengelige
- Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)  
Ikke relevant - produktet er en væske
- Kokepunkt (°C)  
Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk  
Ingen data tilgjengelige
- Relativ damp tetthet  
> 1
- Spaltingstemperatur (°C)  
Ingen data tilgjengelige
- Data for brann- og eksplosjonsfarer
- Flammepunkt (°C)  
66
- Antennelighet (°C)  
Ingen data tilgjengelige
- Selvantennelsestemperatur (°C)  
Ingen data tilgjengelige
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)  
Ingen data tilgjengelige
- Løselighet
- Løselighet i vann  
Uopløselig
- Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)  
Ikke relevant - produktet er en blanding
- Løselighet i fett (g/L)  
Ingen data tilgjengelige
- 9.2. Andre opplysninger
- Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)  
< 1
- Andre fysiske og kjemiske parametere  
Ingen data tilgjengelige.
- Oksiderende egenskaper  
Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet  
Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.2. Kjemisk stabilitet  
Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner  
Kan oppstå ved kontakt med uforenelige materialer (10.5) og/eller forholds som skal unngås (10.4)
- 10.4. Forhold som skal unngås  
Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.  
Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen flamme.  
Sollys
- 10.5. Uforenlige materialer  
Sterke oksidasjonsmidler  
Baser



Bløtt stål  
Galvanisert stål  
Sink

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.  
Se også avsnitt 5.2

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

##### Akutt giftighet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung |
| Opptaksvei:        | Oral                                      |
| Test:              | LD50                                      |
| Resultat:          | >4500 mg/kg                               |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung |
| Opptaksvei:        | Dermal                                    |
| Test:              | LD50                                      |
| Resultat:          | >1900 mg/m <sup>3</sup>                   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung |
| Opptaksvei:        | Innånding                                 |
| Test:              | LC50                                      |
| Resultat:          | 8,4 mg/L                                  |

##### Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.  
Kjemikaliet irriterer huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan irritere øynene og fremkalle rødhet, tåreflod og svie.

##### 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.

##### Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### STOT, enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Kan ha etsende virkning på fordøyelseskanalen ved svelging. Kan føre til magesmerter.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene og fremkalle hoste ved innånding.

##### STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### 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

Blanding/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 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| Art:               | Fisk  |
| Varighet:          | 96 timer  |
| Test:              | LC50  |
| Resultat:          | 1,13 mg/L   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| Art:               | Krepsdyr, Daphnia magna                           |
| Varighet:          | 48 timer  |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | 2 mg/L  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| Art:               | Alge  |
| Varighet:          | 72 timer  |
| Test:              | EC50  |
| Resultat:          | 1,714   |

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| Varighet:          | 28 dager  |
| Resultat:          | 11 %  |
| Konklusjon:        | -   |
| Test:              | OECD 301 D  |
| Annen informasjon: | litteraturverdi                                   |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/bestanddel | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| BCF:               | 159   |
| LogKow:            | ca. 4   |
| Konklusjon:        | -   |
| Annen informasjon: | litteraturverdi                                   |

### 12.4. Mobilitet i jord

Uløselig i vann

### 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

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

HP 14 Økotoksisk

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømning i avløp.

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

Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende.

Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. Må ikke helles i avløp.

**Avfallskode EAL**

14 06 03\* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

**Nasjonalt avfallsstoffnummer og betegnelse**



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

7021 Olje- og fettavfall  
7042 Organiske løsemidler uten halogen

#### Forurenset emballasje

##### Avfallskode EAL

20 01 26\* Annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25

### 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>Miljøfarer | Annen<br>informasjon: |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 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.

##### 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

Følbar merking.

Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

##### Kilder

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

H304, Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315, Irriterer huden.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336, Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411, Giftig, 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  
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.  
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.  
Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

Kiwa Kompetanse AS v/HVT

#### 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