

## SIKKERHETSDATABLAD

# Nordic Hjulvask

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### ▼ Handelsnavn

Nordic Hjulvask

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

Ikke tilrådte anvendelser

Ingen spesielle

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

**Chem-Tech AS**

Totenvegen 437

2850 Lena

Norge

Kontaktperson

Espen Østvold

E-post

espen@chem-tech.no

Utgitt (dato)

04-10-2021

SDS Versjon

2.0

Dato for forrige utgave

2021-09-27 (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

Skin Corr. 1A; H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Eye Dam. 1; H318, Gir alvorlig øyeskade.

### 2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. (H314)

Sikkerhet

## Generelt

-

## Forebyggelse

Ikke innånd damp / tåke. (P260)

Benytt vernebriller / vernehansker / verneklær. (P280)

## Reaksjon

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann. (P303+P361+P353)

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)

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege. (P310)

## Oppbevaring

-

## Disponering

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501)

## Inneholder

sodium hydroxidecaustic soda

2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE

## 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 |
|--|--|--------|---|------------|
| sodium hydroxidecaustic soda   | CAS-nr.: 1310-73-2<br>EF-nr.: 215-185-5<br>REACH:<br>Indeksnr.: 011-002-00-6 | 10-15% | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 2.00 %) |            |
| 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE   | CAS-nr.:<br>EF-nr.: 414-420-0<br>REACH: 01-2119987144-31<br>Indeksnr.:       | 5-10%  | Eye Dam. 1, H318  |            |
| .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear | CAS-nr.: 127036-24-2<br>EF-nr.: 603-182-5<br>REACH:<br>Indeksnr.:            | 3-5%   | Eye Irrit. 2, H319                                      |            |

-----

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

### Annen informasjon

Ingen spesielle

## 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 pustevisker 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 forynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

#### Øyekontakt

Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks. Fortsett skylning 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

Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste. Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etser huden.

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

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

Uegnete 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 vannløp.

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

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

Unngå direkte kontakt med søl.

### 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 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall.

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt med produktet.

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 bare i originalemballasjen.

#### Oppbevaringstemperatur

Tørt, kjølig og godt ventilert

#### 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 Kontrollparametrer

—  
sodium hydroxidecaustic soda

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 2

Anmerkning:

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av kjemikaliet i pustesonen som ikke skal overskrides.

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 | sodium hydroxidecaustic soda                       |
| DNEL               | 1 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Opptaksvej         | Inhalering   |
| Varighet           | Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt |

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Produkt/bestanddel | sodium hydroxidecaustic soda |
| DNEL               | 1 mg/m <sup>3</sup>          |
| Opptaksvej         | Inhalering                   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Varighet           | Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere                   |
| Produkt/bestanddel | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE                                   |
| DNEL               | 0,75 mg/kg   |
| Opptaksvej         | Dermal   |
| Varighet           | Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |
| Produkt/bestanddel | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE                                   |
| DNEL               | 0,75 mg/kgbw/day   |
| Opptaksvej         | Oral   |
| Varighet           | Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt |

## PNEC

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Produkt/bestanddel      | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE |
| PNEC                    | 0,098 mg/L             |
| Opptaksvej              | Ferskvann              |
| Eksponeringens varighet |                        |
| Produkt/bestanddel      | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE |
| PNEC                    | 0,0098 mg/L            |
| Opptaksvej              | Havann                 |
| Eksponeringens varighet |                        |
| Produkt/bestanddel      | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE |
| PNEC                    | 980 mg/kgbw/day        |
| Opptaksvej              | Ferskvannssediment     |
| Eksponeringens varighet |                        |
| Produkt/bestanddel      | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE |
| PNEC                    | 98 mg/kgbw/day         |
| Opptaksvej              | Havannssediment        |
| 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

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 |
|--------------------------------|---------------|------------|
| Spesialarbeidstøy bør anvendes | -             | -          |




##### Håndvern

| Materiale | Hanskykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder              |
|-----------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Nitril    | 0.3               | > 480                       | EN374-2, EN374-3, EN388 |



##### Øyevern

| Type                                     | Standarder |
|--|------------|
| Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold. | EN166      |



## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Tilstandsform

Væske

#### Farge

Gulaktig

#### Lukt / Luktterskel (ppm)

Karakteristisk

#### pH

13

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

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

#### Tilstandsending og dampe

#### Smeltepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

#### 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.

### 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.

### Løselighet

#### Løselighet i vann

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

#### 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

#### Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige

## 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 | .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear |
| Testmetode         | OECD 401   |
| Art                | Rotte  |

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Opptaksvej        | Oral                  |
| Test              | LD50                  |
| Resultat          | > 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Annen informasjon |                       |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear |
| Testmetode         |  |
| Art                | Rotte  |
| Opptaksvej         |  |
| Test               | LD50   |
| Resultat           | > 2.000 mg/kg  |
| Annen informasjon  |  |

### Irritasjon/etsing av huden

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### Alvorlig øyeskade/-irritasjon

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear |
| Testmetode         |  |
| Art                | Kanin  |
| Varighet           |  |
| Resultat           | Negative effekter observert (Irritasjon)                                     |
| Annen informasjon  |  |

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeskade.

### 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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/bestanddel | .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear |
| Testmetode         |  |
| Art                | Rotte  |
| Opptaksvej         |  |
| Målorgan           | Lever  |
| Varighet           | 24 måneder   |
| Test               | NOAEL  |
| Resultat           | 50 mg/kgbw/day   |
| Konklusjon         |  |
| Annen informasjon  |  |

### Aspireringsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



### Langsiktige virkninger

Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste. Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etser huden.

### Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle

### Andre opplysninger

Ingen spesielle

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Produkt/bestanddel | sodium hydroxidecaustic soda |
| Testmetode         |                              |
| Art                | Vannloppe, Vannloppe         |
| Miljø              |                              |
| Varighet           | 48 timer                     |
| Test               | EC50                         |
| Resultat           | 40,4 mg/L                    |
| Annen informasjon  |                              |

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Produkt/bestanddel | sodium hydroxidecaustic soda |
| Testmetode         |                              |
| Art                | Fisk, Poecilia reticulata    |
| Miljø              |                              |
| Varighet           | 24 timer                     |
| Test               | LC50                         |
| Resultat           | 145 mg/L                     |
| Annen informasjon  |                              |

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Produkt/bestanddel | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE                |
| Testmetode         |                                       |
| Art                | Alge, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Miljø              |                                       |
| Varighet           | 72 timer                              |
| Test               | EC50                                  |
| Resultat           | 98 mg/L                               |
| Annen informasjon  |                                       |

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/bestanddel | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE |
| Testmetode         |                        |
| Art                | Vannloppe              |
| Miljø              |                        |
| Varighet           | 48 timer               |
| Test               | EC50                   |
| Resultat           | 100 mg/L               |
| Annen informasjon  |                        |

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Produkt/bestanddel | 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDE    |
| Testmetode         |                           |
| Art                | Fisk, Oncorhynchus mykiss |
| Miljø              |                           |

Varighet 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 310 mg/L  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear  
 Testmetode  
 Art Vannloppe  
 Miljø  
 Varighet 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat > 1 - 10 mg/L  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear  
 Testmetode OECD 201  
 Art Alge, Selenastrum capricornutum  
 Miljø  
 Varighet 72 timer  
 Test NOEC  
 Resultat > 1 - 10 mg/L  
 Annen informasjon

Produkt/bestanddel .alpha.-Undecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), branched and linear  
 Testmetode  
 Art Bakterie  
 Miljø Aktivert slamlegg  
 Varighet  
 Test EC50  
 Resultat 140 mg/L  
 Annen informasjon

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel sodium hydroxidecaustic soda  
 Testmetode  
 Bioakkumulasjonspotensial Nei  
 LogPow Ingen data tilgjengelige  
 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 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

HP 8 Etsende

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

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

Avfallskode EAL

### 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

| UN-nr. | Varenavn og beskrivelse | Faresedler ADR + RID<br>(kun RID) | Emballasjegruppe | Transportkategori<br>(Tunnel<br>restriksjonskode) |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|---|
| 1760   | ETSENDE VÆSKE, N.O.S.   | 8                                 | III              | 3 (E)   |

### IMDG

| UN- or ID<br>number | UN proper shipping name  | Labels | Packing group | EmS      |
|---------------------|--------------------------|--------|---------------|----------|
| 1760                | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 8      | III           | F-A, S-B |

### MARINE POLLUTANT

Nei

### IATA

| UN- or ID<br>number | UN proper shipping name  | Labels | Packing group |
|---------------------|--------------------------|--------|---------------|
| 1760                | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | 8      | III           |

### 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

Bare for yrkesbrukere.

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

#### Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

#### SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant

#### Annen informasjon

Ikke relevant

#### Kilder

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

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

H290, Kan være etsende for metaller.

H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeyritasjon.

#### 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

TAL

#### Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatabladet 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