

## SIKKERHETS DATABLAD



Hey'di Grunnrens



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 10.12.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Grunnrens  
UFI 79V3-D0K9-100K-K3R5  
Artikkelnr. 625  
GTIN-nr. 7054150006255  
Produktdefinisjon Avfettende rengjøringsmiddel.

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

Funksjon Beskrivelse: Avfettende rengjøringsmiddel.  
Produktgruppe Stoffblanding  
Kjemikaliets bruksområde Brukes som angitt på etikett.  
Kjemikaliyet kan brukes av forbrukere Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør  
Firmanavn HeyDi AS  
Besøksadresse Tretjerdalsvegen 68  
Postadresse Postboks 13  
Postnr. 2017  
Poststed Frogner  
Land Norge  
Telefon +47 63 86 88 00

|            |  |
|------------|--|
| E-post     | <a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a> |
| Hjemmeside | <a href="http://www.heydi.no">www.heydi.no</a>     |
| Org. nr.   | 979657919  |

## 1.4. Nødtelefonnummer

|            |   |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00 |
|------------|---|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318  |
| Tilleggsinformasjon om klassifisering                          | Se avsnitt 16 for full tekst for fare-setninger og -klassifisering. |

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Dinatriummetasilikat, ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS  |
| Varselord                       | Fare   |
| Faresetninger                   | H318 Gir alvorlig øyeskade.  |
| Sikkerhetssetninger             | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/ øyevern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall. |
| Følbar merking                  | Ja   |
| Barnesikring                    | Nei  |

### 2.3. Andre farer

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere. |
|------------|--|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype  | Stoffblanding   |  |          |       |
|---|---|--|----------|-------|
| Komponentnavn   | Identifikasjon  | Klassifisering   | Innhold  | Noter |
| Dinatriummetasilikat  | CAS-nr.: 6834-92-0<br>EC-nr.: 229-912-9<br>Indeksnr.: 014-010-00-8  | Skin Corr. 1B; H314;<br>STOT SE 3; H335;                           | < 1 %    |       |
| Natriumkarbonat   | CAS-nr.: 497-19-8,<br>6132-02-1, 7440-23-5<br>EC-nr.: 207-838-8<br>Indeksnr.: 011-005-00-2<br>REACH reg. nr.:<br>012119485498-19-XXXX | Eye Irrit. 2; H319   | < 3 %    |       |
| ALCOHOLS, C12-14,<br>ETHOXYLATED, SULFATES,<br>SODIUM SALTS | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EC-nr.: 500-234-8<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119488639-XXXX   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412 | 10 -15 % |       |

**Komponentkommentarer**

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Generelt</b>   | Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen risiko ved redningsoperasjoner! |
| <b>Innånding</b>  | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.   |
| <b>Hudkontakt</b> | Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.   |
| <b>Øyekontakt</b> | Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.  |
| <b>Svelging</b>   | Fremkall ikke brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.   |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Generelle symptomer og virkninger</b> | Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. |
|--|---|

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

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Medisinsk behandling</b> | Behandle symptomatisk. |
|-----------------------------|------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler  | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.      |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Nitrogen gasser (NO <sub>x</sub> ).  |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|   |  |
|---|--|
| Personlig verneutstyr                     | Bruk påkrevd personlig verneutstyr   |
| Brannslukningsmetoder                     | Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.   |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, vernestøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |   |
|---|---|
| Generelle tiltak                          | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr.       |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Nødprosedyrer                             | Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.                               |
| For innsatspersonell                      | Bruk påkrevd personlig verneutstyr  |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning. |
|--|--|

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Forvaring         | Oppbevares i lukket beholder.                                     |
| Opprydding        | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. |
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt.  |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Andre anvisninger**

Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Oppbevaring**

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)****Spesielle bruksområder**

Ikke kjent.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1. Kontrollparametere**

| Komponentnavn   | Identifikasjon                             | Grenseverdier | Norm år |
|---|--|---------------|---------|
| Natriumkarbonat   | CAS-nr.: 497-19-8,<br>6132-02-1, 7440-23-5 |               |         |
| ALCOHOLS, C12-14,<br>ETHOXYLATED, SULFATES,<br>SODIUM SALTS | CAS-nr.: 68891-38-3                        |               |         |

**Kontrollparametere, kommentarer**

FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

**DNEL / PNEC****Komponent**

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

**DNEL**

**Gruppe:** Industriell

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)

**Verdi:** 2750 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Industriell

**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)

**Verdi:** 175 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)

**Verdi:** 1650 mg/kg bw/day

|   |  |
|---|--|
| <b>PNEC</b>                                   | <b>Gruppe:</b> Konsument                                 |
|   | <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)      |
|   | <b>Verdi:</b> 15 mg/kg bw/day                            |
|   | <b>Gruppe:</b> Konsument                                 |
|   | <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) |
|   | <b>Verdi:</b> 52 mg/m <sup>3</sup>                       |
|   | <b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann                       |
|   | <b>Verdi:</b> 0,24 mg/l                                  |
|   | <b>Eksponeeringsvei:</b> Jord                            |
|   | <b>Verdi:</b> 0,946 mg/kg                                |
| <b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg STP      |  |
| <b>Verdi:</b> 10000 mg/l                      |  |
| <b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann             |  |
| <b>Verdi:</b> 0,024 mg/l                      |  |
| <b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i ferskvann |  |
| <b>Verdi:</b> 5,45 mg/kg                      |  |
| <b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i saltvann  |  |
| <b>Verdi:</b> 0,545 mg/kg                     |  |

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Produkttiltak for å hindre eksponering

Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.

#### Øye- / ansiktsvern

##### Nødvendige egenskaper

Det skal benyttes vernebriller i henhold til EN 166 når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

#### Håndvern

##### Egnede hansker

Nitrilhansker anbefales.

##### Gjennomtrengningstid

Verdi: > 8 time(r)

##### Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: > 0,1 -0,4 mm

##### Håndbeskyttelse, kommentar

Bruk hansker som er testet etter EN374.

## Hudvern

**Egnede verneklær** Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.

## Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern nødvendig ved** Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.

**Åndedrettsvern, kommentarer** Normalt ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Form                           | Væske                         |
| Farge                          | Fargeløs                      |
| Lukt                           | Sitrus                        |
| pH                             | Verdi: ~ 12                   |
| Frysepunkt                     | Verdi: ~ 0 °C                 |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C               |
| Flammepunkt                    | Kommentarer: Ikke anvendelig. |
| Tetthet                        | Verdi: ~ 1 kg/l               |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

**Blandbarhet** Blandbar med vann

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Sterke baser.

## 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Unngå kontakt med: Aluminium, bly, sink, tinn eller legeringer av disse

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter når håndteres og lagres riktig.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

|  |  |
|--|--|
| <b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>                                       | Produktet er ikke klassifisert til å være toksisk.               |
| <b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>                               | Kan virke irriterende.   |
| <b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>                                  | Kan gi alvorlig øyeskade.  |
| <b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>                                     | Produktet er ikke klassifisert som hudsensibiliserende.          |
| <b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>              | Produktet er ikke klassifisert med skadelig effekt på arvestoff. |
| <b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>                              | Produktet er ikke klassifisert med kreftfare.                    |
| <b>Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering</b>                                | Produktet er ikke klassifisert med reproduksjonstoksicitet.      |
| <b>Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering</b>       | Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksicitet. |
| <b>Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - repeterende eksponering, klassifisering</b> | Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksicitet. |
| <b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>  | Produktet er ikke klassifisert med aspirasjonsfare.              |

### 11.2 Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Komponent</b>                 | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS |
| <b>Akvatisk toksisitet, fisk</b> | <b>Toksicitet typen:</b> Akutt                        |



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <b>Verdi:</b> > 7,1 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50<br><b>Eksponeringsstid:</b> 96 time(r)<br><b>Art:</b> Fisk  |
| <b>Komponent</b>                     | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS   |
| <b>Akvatisk toksisitet, alge</b>     | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 27,7 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br><b>Eksponeringsstid:</b> 72 time(r)<br><b>Art:</b> Alge         |
| <b>Komponent</b>                     | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS   |
| <b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b> | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 7,4 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br><b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r)<br><b>Art:</b> Daphnia Magna |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|   |   |
|---|---|
| <b>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b> | Produktet er ikke bionedbrytbar.                      |
| <b>Komponent</b>  | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS |
| <b>Biologisk nedbrytbarhet</b>                                | <b>Verdi:</b> 100 %<br><b>Testperiode:</b> 28 dag(er) |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|  |   |
|--|---|
| <b>Komponent</b>                       | ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS |
| <b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>   | <b>Verdi:</b> < 3                                     |
| <b>Bioakkumuleringsevne, vurdering</b> | Produktet er ikke bioakkumulerbart.                   |

## 12.4. Mobilitet i jord

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| <b>Mobilitet</b> | Blandbar med vann. |
|------------------|--------------------|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Resultat av vurderinger av PBT og vPvB</b> | Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere. |
|---|--|

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| <b>Hormonforstyrrende egenskaper</b> | Nei |
|--------------------------------------|-----|

## 12.7. Andre skadevirkninger

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Økologisk tilleggsinformasjon</b> | Ikke relevant. |
|--------------------------------------|----------------|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.   |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Annen informasjon                          | Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner CLP-forordningen, forordning (EF) nr. 1272/2008 FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften).  
Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr.

1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.  
 FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.  
 Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.  
 FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.  
 FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| CSR kreves                                      | Nei |
| Eksponeeringsscenarier for blandingen           | Nei |

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger                           | Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] er gjort etter kalkuleringsmetode, og med bakgrunn i data oppgitt fra råvareleverandører og GHS.   |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br>H315 Irriterer huden.<br>H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.<br>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Revisjonsansvarlig                                   | Gjøco AS  |
| Versjon  | 1   |
| Utarbeidet av  | Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no   |
| NOBB-nr.   | 10722080  |