

# SIKKERHETSDATABLAD

CASCO GROVRENT

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : CASCO GROVRENT  
**Produktkode** : 4607  
**Produktbeskrivelse** : Rengjøringsmiddel.

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

#### Identifisert bruk

Rengjøringsmiddel.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Casco Schönox Sweden AB / SIKA SVERIGE AB  
P.O. Box 11550  
100 61 Stockholm, Sweden  
Tlf. +46 8 621 79 00

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet** : miljo@se.sika.com

#### Nasjonal kontakt

Casco Schönox Norway AS / SIKA NORGE AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten, Norge  
Tlf. +47 67 06 10 90

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

#### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318

#### Klassifisering ifølge Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

**Klassifisering** : Ikke klassifisert.

### 2.2 Etikettelementer

#### Farepiktogrammer



**Signalord** : Fare

**Redegjørelser om fare** : H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H315 - Irriterer huden.

**Redegjørelser om forholdsregler** : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 - Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.

CASCO GROVRENT

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.  
 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.

**Tilleggselementer på etiketter**

: Inneholder: Fettalkohol C12-C14 + 1-10 mol EO  
 Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%, kationiske overflateaktive stoffer <5%, parfyme.

**2.3 Andre farer**

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ikke kjent.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Blandinger**

| Navn på stoff/bestanddel  | Identifikatorer  | %        | Klassifisering<br>Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]              | Type |
|---|--|----------|--|------|
| kaliumkarbonat  | REACH #:<br>01-2119532646-36<br>EC: 209-529-3<br>CAS: 584-08-7<br>Indeks: selfclassified | 2.5 - 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335       | [1]  |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated                                       | EC: 500-213-3<br>CAS: 68439-50-9<br>Indeks: Selfclassified                               | 2.5 - 5  | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318                             | [1]  |
| Natriummetasilikat 5 aq   | REACH #:<br>01-2119449811-37<br>CAS: 10213-79-3  | 2.5 - <4 | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335                             | [1]  |
| Kvartære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumklorid | REACH #:<br>01-2119965180-xxxx<br>CAS: 68424-85-1  | 0.1 - 1  | Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 4, H312<br>Aquatic Acute 1, H400 | [1]  |

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

**Type**

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi (tiltaks- og grenseverdier)

[3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

Tiltaks- og grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Innånding** : Ved innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Drikk flere glass vann eller melk.
- Generell informasjon** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede****Potensielt akutte helseeffekter**

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Mildt irriterende for luftveiene.

**Utgitt dato/Revisjonsdato** : 6/23/2014.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Hudkontakt** : Irriterer huden.  
**Svelging** : Kan forårsake døsighet og kvalme.

### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Innånding** : Ingen spesifikke data.  
**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.  
**Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.  
Ikke kjent.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slokkemidler

- Egnede slokkingsmidler** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.  
**Uegnede slokkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer forbundet med stoffet eller blandingen** : Ingen bestemt fare.  
**Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid, karbonmonoksid

### 5.3 Råd for brannsløkkingsmannskaper

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannpersonell** : Ikke anvendelig.  
**Spesielt verneutstyr for brannsløkningspersonell** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).  
**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- Lite utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.  
**Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).  
**Råd om generell yrkeshygiene** : Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

- 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Oppbevares tørt ved romtemperatur i godt lukket emballasje.

**7.3 Spesifikk sluttbruk**

- Anbefalinger** : Ikke kjent.  
**Løsninger spesifikke for bransjen** : Ikke kjent.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametere****Administrative normer**

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

- Anbefalt overvåkingstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåking, overvåking av atmosfæren, av arbeidsstedet eller biologisk overvåking for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

**Utledeede effektnivåer**

| Navn på stoff/bestanddel  | Type | Eksponering          | Verdi                  | Befolkning  | Effekter  |
|---|------|----------------------|------------------------|-------------|-----------|
| Natriummetasilikat 5 aq   | DNEL | Langsiktig Innånding | 6.22 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere   | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Hud       | 1.49 mg/kg             | Arbeidere   | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Oral      | 0.74 mg/kg             | Konsumenter | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 1.55 mg/m <sup>3</sup> | Konsumenter | Lokal     |
| Kvartære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumklorid | DNEL | Langsiktig Hud       | 0.74 mg/kg             | Konsumenter | Lokal     |
|   | DNEL | Langsiktig Innånding | 3.96 mg/m <sup>3</sup> | Arbeidere   | Systemisk |

**Forventede effektkonsentrasjoner**

| Navn på stoff/bestanddel  | Type | Kammerdetaljer             | Verdi        | Metodedetaljer |
|---|------|----------------------------|--------------|----------------|
| Natriummetasilikat 5 aq   | -    | Ferskvann                  | 7.5 mg/l     | -              |
|   | -    | Sjøvann                    | 1 mg/l       | -              |
|   | -    | Renseanlegg for avløpsvann | 1000 mg/l    | -              |
| Kvartære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumklorid | -    | Ferskvann                  | 0.0009 mg/l  | -              |
|   | -    | Sjøvann                    | 0.00009 mg/l | -              |

**8.2 Eksponeringskontroll**

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

**Egnede konstruksjonstiltak** : Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

**Individuelle vernetiltak**

- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode.
- Øye-/ansiktsvern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.
- Hudvern**
- Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Kroppsvern** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.
- Åndedrettsvern** : Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Fargeløs.
- Lukt** : Velluktende.
- Luktterskel** : Ikke kjent.
- pH** : 11.2
- Smeltepunkt/frysepunkt** : ikke tilgjengelig
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : ikke tilgjengelig
- Flammepunkt** : Ikke kjent.
- Fordamping** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.
- Damptrykk** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Damptetthet** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Tetthet** : Ikke kjent.
- Løselighet(er)** : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
- Fordelingskoeffisient oktanol/ vann** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Selvantennelsestemperatur** : Ingen resultater tilgjengelig.
- Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.
- Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): 200 mPa·s
- Eksplosjonsegenskaper** : Ikke kjent.
- Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.

**9.2 Andre opplysninger**

- VOC** : 0 g/l

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- 10.5 Uforenlige stoffer** : Ingen spesifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**Akutt toksisitet

| Navn på stoff/bestanddel  | Resultat  | Arter | Dose       | Eksposering |
|---|-----------|-------|------------|-------------|
| potassium carbonate   | LD50 Oral | Rotte | 1870 mg/kg | -           |
| Natriummetasilikat 5 aq   | LD50 Oral | Rotte | 847 mg/kg  | -           |
| Kvartære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumklorid | LD50 Hud  | Rotte | 1420 mg/kg | -           |
|   | LD50 Oral | Rotte | 426 mg/kg  | -           |

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

Irritasjon/korrosjon

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Sensibilisering

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Arvestoffskadelige effekter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Kreftfremkallende effekter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Reproduksjonstoksitet

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Fosterskadelige effekter

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

Potensielt akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Mildt irriterende for luftveiene.
- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Svelging** : Kan forårsake døsighet og kvalme.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.

CASCO GROVRENT

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****Svelging** : Ingen spesifikke data.**Potensielt kroniske helseeffekter****Generelt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Kreftfremkallende effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Arvestoffskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Fosterskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Effekter på embryo/foster eller avkom** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.**Fertilitetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Stoffblandingen er vurdert i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

| Navn på stoff/bestanddel  | Resultat                                       | Arter                         | Eksponering |
|---|--|-------------------------------|-------------|
| potassium carbonate   | Akutt LC50 630000 til 670000 µg/l<br>Ferskvann | Skalldyr - Ceriodaphnia dubia | 48 timer    |
|   | Akutt LC50 650000 til 820000 µg/l<br>Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna        | 48 timer    |
| Natriummetasilikat 5 aq   | Akutt LC50 <510000 µg/l Ferskvann              | Fisk - Pimephales promelas    | 96 timer    |
|   | Akutt EC50 >247 mg/l                           | Dafnie                        | 100 timer   |
|   | Akutt LC50 >2330 mg/l                          | Fisk                          | 96 timer    |
| Kvartære ammoniumforbindelser, alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumklorid | Akutt EC50 <1 mg/l                             | Dafnie                        | 48 timer    |
|   | Akutt IC50 <1 mg/l                             | Alge                          | 72 timer    |
|   | Akutt LC50 1 mg/l                              | Fisk                          | 96 timer    |

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Konklusjon/oppsummering** : Dette produktet er biologisk lett nedbrytbart.**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Ikke kjent.

**12.4 Mobilitet i jord****Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.**Mobilitet** : Ikke kjent.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger****PBT** : Ikke PBT.**vPvB** : Ikke vPvB.**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.  
Casco Schönox Norway AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339  
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling. Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.
- Farlig avfall** : Dette produktet står oppført som farlig i henhold til EU-direktivet om farlig avfall. Må håndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

| Avfallskode | Avfallsbetegnelse                                |
|-------------|--|
|             | andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 |

**Emballasje**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

|   | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN nummer</b>                             | Ikke regulert. | Ikke regulert. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 Offisiell transportbenevning</b>          | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>               | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>                      | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>                            | Nei.           | Nei.           | No.            | No.            |
| <b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b> |                |                |                |                |
| <b>Tilleggsopplysninger</b>                       | -              | -              | -              | -              |

- 14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** : Ikke kjent.



## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

[Forordning \(EF\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Vedlegg XIII - Liste over stoffer som krever godkjenning](#)

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Vedlegg XVII –** : Ikke anvendelig.

**Restriksjoner vedrørende produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

**Produktregistreringsnummer** : ---

**15.2 Kjemikaliesikkerhets- vurdering** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

✓ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og emballering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)  
DNEL = Utleddet ingen effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk faresetning  
PNEC = Forventet ingen effekt konsentrasjon  
RRN = REACH registrerings nummer

**Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H302 Farlig ved svelging.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Forårsaker alvorlig irritasjon av øyet.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400 Meget giftig for liv i vann.

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4  
Acute Tox. 4., H312 AKUTT GIFTIGHET: HUD - Kategori 4  
Skin Corr. 1B, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B  
Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2  
Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON - Kategori 1  
Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON - Kategori 2  
STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3  
Aquatic Acute 1, H400 GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1

**Utskriftsdato** : 6/23/2014.

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 6/23/2014.

**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.

**Versjon** : 1

### Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.