

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878 - Norge

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Hempel's Rubbing Liquid
Produktidentitet : 6902198880, 000FB990
Type produkt : slite poleringsmiddel

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

Bruksområde : fritidsbåter.
Identifisert bruk : Forbrukerapplikasjoner.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger : HEMPEL NORWAY AS
GOTEFELTET
6083 GJERDSVIKA
NORGE
Tlf.: +47 55 95 80 00
hempel@hempel.com
Utgitt dato : 14 November 2023
Dato for forrige utgave : 10 Oktober 2023.

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00
Giftinformasjonssentralen.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer :

Signalord : Ingen signalord

Redegjørelser om fare : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Redegjørelser om forholdsregler :

Generelt : Oppbevares utilgjengelig for barn. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Farlige ingredienser : Ikke anvendelig.

Tilleggs-elementer på etiketter : Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking om fare : Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

| Navn på produkt/bestanddel | Identifikatorer | % | Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|---|-----------|---|------|
| Alkanes(C=12~15)-branched and linear (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | REACH #: 01-2120083064-61 CAS: 1437281-03-2 | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | [1] |
| | REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Innhold: 613-167-00-5 | <0.001 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 | [1] |
| | | | ATE [Oral] = 69 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalasjon (damper)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akutt] = 100 M [Kronisk] = 100 | |
| | | | Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor. | |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------------------|--|
| Generelt : | I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Ved uhell: Kontakt lege eller sykehus - ta med etiketten eller dette HMS - datablad. Kontakt Giftinformasjonssentralen om nødvendig. +47 22 59 13 00. |
| Øyekontakt : | Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. |
| Innånding : | Flytt til frisk luft. |
| Hudkontakt : | Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes. |
| Svelging : | Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Senk hodet slik at oppkastet ikke renner tilbake i munnen og halsen. |
| Vern av førstehjelpspersonell : | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

| | |
|--------------|--|
| Øyekontakt : | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Innånding : | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt : | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Svelging : | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

Overeksponeringstegn/-symptomer

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

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

| Navn på produkt/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|----------------------------|--|
| Aluminium oksid | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Gjennomsnittsverdier: 10 mg/m ³ 8 timer. |

Anbefalt overvåkningstiltak

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastslå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

Deriverte effektnivåer

Ikke anvendelig.

Forutsette effektkonsentrasjoner

Ikke anvendelig.

8.2 Eksponeringskontroll

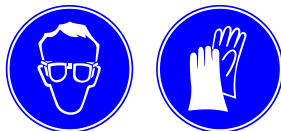
Egnede konstruksjonstiltak

Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser. Forsikre deg om at det finnes øyedusjer og sikkerhetsdusjer tilgjengelig på arbeidsplassen.

Individuelle vernetiltak

Generelt :

Hansker skal brukes ved alt arbeid som kan innebære tilsmussing. Forkle/kjeledress/vernetøy skal brukes når tilsølingen er så omfattende at vanlig arbeidstøy ikke i tilstrekkelig grad beskytter huden mot kontakt med produktet.
Øyevernutstyr skal brukes når det er sannsynlighet for eksponering.



Hygieniske tiltak :

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert forbindelsene og før spising, røyking, toalettbesøk og på slutten av arbeidsdagen.

Øye-/ansiktsvern :

Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder 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 :

Bruk kjemikalieresistente hansker (testet etter EN374) i kombinasjon med "grunnleggende" opplæring av de ansatte. Kvaliteten på de kjemikaliebestandige vernehanskene må velges ifølge de spesifikke konsentrasjonene på arbeidsplassen, og mengden farlige stoffer.

Da den konkrete arbeidssituasjon ikke er kjent må leverandøren av hansker kontaktes for valg av egnet type. Nedenfor stående liste av hansketyper må derfor betraktes som en veiledning:

Anbefales (> 4 timer (gjennombruddstid)): Silver Shield / Barrier / 4H hansker., nitrilgummi, neoprengummi, butylgummi, naturgummi (lateks), polyvinylalkohol (PVA), polyvinylklorid (PVC), Viton®

Kroppsværn :

Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern :

Begrensning og overvåkning 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 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysisk tilstand : | Væske. |
| Farge : | Hvit |
| Lukt : | Karakteristisk. |
| pH : | 6.6 - 8.5 |
| Smeltepunkt/frysepunkt : | 0°C Dette er basert på data for følgende ingrediens: vann |
| Kokepunkt/kokeområde : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Flammepunkt : | Lukket kopp: 80°C (176°F) |
| Fordamping : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Brannfarlighet : | Ikke kjent. |
| Nedre og øvre eksplosjons (antennelig) grense : | Ingen spesifikke data. |
| Damptrykk : | 2.333 kPa Dette er basert på data for følgende ingrediens: vann |
| Damp tetthet : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Tetthet : | 1.07 g/cm ³ |
| Fordelingskoeffisient (LogKow) : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Selvantennelsestemperatur : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Dekomponeringstemperatur : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Viskositet : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Eksplosjonsegenskaper : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |
| Oksidasjonsegenskaper : | Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur. |

9.2 Andre opplysninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Løsemiddel(er) % etter vekt : | Vektet gjennomsnitt: 0 % |
| Vann % etter vekt : | Vektet gjennomsnitt: 45 % |
| VOC innhold : | 273.6 g/l |
| TOC-innhold : | Vektet gjennomsnitt: 246 g/l |
| Løsemiddel Gass : | Vektet gjennomsnitt: 0.033 m ³ /l |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige 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 materialer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved eksponering for høye temperaturer (i tilfelle brann) kan det produseres farlige spaltningsprodukter:

Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonoksider metalloksid/oksider

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat | Arter | Dose | Eksponering |
|---|-----------|-------|----------|-------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | LD50 Oral | Rotte | 69 mg/kg | - |

Estimater over akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Oral mg/kg | Hud mg/kg | Inhalering (gasser) ppm | Inhalering (damper) mg/l | Inhalering (støv og tåker) mg/l |
|---|------------|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 69 | 50 | | 0.5 | |

Irritasjon/korrosjon

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat | Arter | Poeng | Eksponering |
|---|---------------------------------|-----------|-------|--------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin | - | - |
| | Hud - Sterkt irriterende stoff | Mennesker | - | 0.01 Percent |
| | Hud - Sterkt irriterende stoff | Kanin | - | - |

Allergen

| Navn på produkt/bestanddel | Eksponeringsvei | Arter | Resultat |
|---|-----------------|---------|----------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | hud | Marsvin | Irritasjonsfremmende |

Arvestoffskadelige effekter

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskap

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Reproduktiv giftighet

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Teratogene virkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori | Eksponeringsvei | Målorganer |
|--|----------|-----------------|------------|
| Ingen kjente virkninger ifølge vår database. | | | |

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

| Navn på produkt/bestanddel | Kategori | Eksponeringsvei | Målorganer |
|--|----------|-----------------|------------|
| Ingen kjente virkninger ifølge vår database. | | | |

Fare for aspirering

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat |
|--|----------|
| Ingen kjente virkninger ifølge vår database. | |

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding.

Potensielle kroniske helseeffekter

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper : Se Avsnitt 15 for detaljer.

Andre opplysninger : Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat | Arter | Eksponering |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Akutt EC50 0.018 mg/l | Alge | 72 timer |
| | Akutt EC50 0.1 mg/l | Dafnie | 48 timer |
| | Akutt LC50 0.188 mg/l | Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 timer |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Navn på produkt/bestanddel | Test | Resultat | Dose | Inoculum |
|---|---|-----------------------------|------|----------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test | 62 % - Ikke lett - 28 dager | - | - |

| Navn på produkt/bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|---|----------------------|----------|-------------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | - | - | Ikke lett |

12.3 Bioakkumuleringsevne

| Navn på produkt/bestanddel | LogP _{ow} | BKF | Potensial |
|---|--------------------|------|-----------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | <3 | <100 | lav |

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) : Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Mobilitet : Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

| Navn på produkt/bestanddel | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|---|---|---|------|----|----|
| Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB. | | | | | | | |

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Se Avsnitt 15 for detaljer.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Dette produktet står oppført som farlig i henhold til EU-direktivet om farlig avfall. Må håndteres i samsvar med gjeldende lovverk på området. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon. Sø, rester, brukte filler o.s.v. samles opp og oppbevares i brannsikker avfallsbeholder.

Europeisk Avfallsliste (EAL) er angitt nedenfor.

Den europeiske avfallslisten (EAL) : 08 01 11*

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Emballasje

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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transport må finne sted i overensstemmelse med nasjonale regler eller ADR for vegtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for sjøfart, IATA for luftfart.

| | 14.1 UN / ID nr. | 14.2 Forsendelsesnavn | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 PG* | 14.5 Env* Ytterligere informasjon |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| ADR/RID klasse | Ikke regulert. | | - | - | Nei. - |
| IMDG klasse | Not regulated. | | - | - | No. - |
| IATA klasse | Not regulated. | | - | - | No. - |

PG* : Emballasjegruppe
Env.* : Miljøfarer

14.6 Særlige forsiktighetsregler for brukeren

Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon - Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke anvendelig.

Andre EU regler

Kategori Seveso, EU Direktiv Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso III-direktivet.

Norge

Produktregistreringsnummer : 645699

Referanser : Deklareringsforskriften, forskrift om tiltaks- og grenseverdier, forskrift om utførelse av arbeid samt Arbeidsplassforskriften.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer :
ATE = Akutt toksisitets estimat
CLP = Klassifisering, merking og innpakning
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
RRN = REACH registrerings nummer
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | | |
|--|--------|---|
| Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : | H301 | Giftig ved svelging. |
| | H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| | H310 | Dødelig ved hudkontakt. |
| | H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| | H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| | H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| | H330 | Dødelig ved innånding. |
| | H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| | H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| | EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| | EUH071 | Etsende for luftveiene. |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : | Acute Tox. 2 | AKUTT TOKSISITET - Kategori 2 |
| | Acute Tox. 3 | AKUTT TOKSISITET - Kategori 3 |
| | Aquatic Acute 1 | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 |
| | Aquatic Chronic 1 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 |
| | Asp. Tox. 1 | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| | Eye Dam. 1 | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 |
| | Skin Corr. 1C | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C |
| | Skin Sens. 1A | OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1A |

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering | Justering |
|--------------------|-----------|
| Ikke klassifisert. | |

Merknad til leseren

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på vår nåværende viten og på EU - og norsk regelverk. Opplysningene er en beskrivelse av de helse-, miljø- og sikkerhetsmessige forhold, som det skal tas hensyn til ved bruk av produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper forøvrig.

Det er alltid arbeidsgiverens ansvar å forsikre seg om at arbeidet tilrettelegges og utføres i overensstemmelse med reglene i det norske regelverket.