

Produktnavn : Zinc  
 Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
 Erstatter:

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Zinc  
 Aerosolbeholdere

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Maling

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

CRC Industries Europe BV  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries                    |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südtring 9, D-76473 Iffezheim   | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

### 1.4. Nødtelefonnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Norge: Giftinformasjonen: telefon 22 59 13 00

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

Fysisk: Aerosol, kategori 1  
 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

Klassifisering basert på testing.

**Helse:** øyeirritasjon, kategori 2  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Giftvirkning på bestemte organer ? enkelteksponering, kategori 3  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

**Miljø :** Farlig for vannmiljøet, akutt kategori 1  
Meget giftig for liv i vann.  
Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 1  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

## 2.2. Merkingselementer

### Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

**Produktidentifikasjon:** Inneholder:  
Butanon  
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.,  
Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-  
heksan

**Farepiktogram(mer):**



**Signalord:** Fare

**Farefremstilling:** H222 : Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Tilleggsfremstilling(er):** P102 : Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211 : Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 : Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P261-1 : Unngå innånding av damp/aerosoler.  
P280 : Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P410/412 : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
P501-2 : Innhold/holder leveres til autorisert avfallsinnsamlingspunkt.

Dir. 2004/42/EC on the limitation of emissions of volatile organic compounds (VOC) of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products

Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 675 g/L

## 2.3. Andre farer

Informasjon ikke tilgjengelig

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2. Stoffblandinger

| Farlige stoffer   | Registreringsnummer | CAS-nr    | EC-nr        | w/w % | Hazard Class and Category  | Hazard statement         | Merknader |
|---|---------------------|-----------|--------------|-------|--|--------------------------|-----------|
| Dimetyleter   | 01-2119472128-37    | 115-10-6  | 204-065-8    | 50-75 | Flam. Gas 1, Press. Gas  | H220,H280                | A         |
| Sink  | 01-2119467174-37    | 7440-66-6 | 231-175-3    | 25-50 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                                     | H400,H410                |           |
| Butanon   | 01-2119457290-43    | 78-93-3   | 201-159-0    | 5-10  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                  | H225,H319,H336           | A         |
| Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.,   | 01-2119463258-33    | -         | (919-857-5)  | 5-10  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3                                   | H226,H304,H336           | B,Q       |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan                    | 01-2119475514-35    | -         | (921-024-6)1 | 5-10  | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q       |
| Sinkoksid   | 01-2119463881-32    | 1314-13-2 | 215-222-5    | 1-5   | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                                     | H400,H410                | B         |
| calcium salt of organic acids   | 01-2119978297-19    | 136-51-6  | 205-249-0    | <0.5  | Repr. 2, Eye Dam. 1  | H361D,H318               |           |
| <b>Explanation notes</b>  |                     |           |              |       |  |                          |           |
| A : stoff med EU's grenseverdi for forurensning i arbeidsatmosfæren                                   |                     |           |              |       |  |                          |           |
| B : stoff med administrativ norm  |                     |           |              |       |  |                          |           |
| Q : CAS-nummer er bare en indikativ identifikator som skal brukes utenfor EU for globale oppføringer. |                     |           |              |       |  |                          |           |

(\* Forklaring setninger : se kapittel 16)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kontakt med øynene:</b> | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| <b>Hudkontakt:</b>         | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  |
| <b>Inhalering:</b>         | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.                          |
| <b>Svelging:</b>           | Ved svelging ved et uhell, må ikke brekning fremkalles, oppsøk lege.   |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inhalering:</b> | Omfattende innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet |
| <b>Svelging:</b>   | Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse   |



Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Hudkontakt:</b>       | Symptomer: sår hals, magesmerter, kvalme, oppkast<br>Kan forårsake irritasjon.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Symptomer: rødhet og smerter<br>Irriterer øynene<br>Symptomer: rødhet og smerter |

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

**Generelle råd :** Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig)  
Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer.

### 5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

skum, karbondioksid eller tørt stoff

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

Aerosolbokser kan eksplodere hvis de varmes opp over 50°C  
Danner farlige spaltningsprodukter  
CO,CO2

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spray beholder(e) som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned.  
Unngå innånding av røyken ved brann

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Slå av/fjern alle antenningskilder  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
Bruk egnede verneklær og vernehansker.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i det offentlige kloakknettet og vannveier  
Hvis forurenset vann når avløpssystemet eller vannveier, må man informere aktuelle myndigheter umiddelbart

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

Absorber søl i egnet inert materiale  
Plasseres i egnet beholder

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 for ytterligere informasjon



Produktnavn : Zinc  
 Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
 Erstatter:

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Holdes unna varme og antenningskilder  
 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
 Utstyr må jordes  
 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  
 Unngå innånding av aerosoler eller damp.  
 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
 Unngå kontakt med huden og øynene.  
 Vask grundig etter bruk  
 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
 Øyevaskflasker bør være tilgjengelige

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Maling

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser:

| Farlige stoffer   | CAS-nr    | metode |           |
|---|-----------|--------|-----------|
| <b>EU-etablerte eksponeringsgrenser</b>                 |           |        |           |
| Dimetyleter   | 115-10-6  | TWA    | 1000 ppm  |
| Butanon   | 78-93-3   | TWA    | 200 ppm   |
|   |           | STEL   | 300 ppm   |
| <b>Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser , Norway</b> |           |        |           |
| Dimetyleter   | 115-10-6  | TWA    | 384 mg/m3 |
| Sinkoksid   | 1314-13-2 | TWA    | 5 mg/m3   |
| Butanon   | 78-93-3   | TWA    | 220 mg/m3 |

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Kontrollprosedyrer:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
 Holdes unna varme og antenningskilder  
 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.



Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

|  |   |
|--|---|
| <b>Personlig beskyttelse:</b>                            | Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.<br>Sørg for tilstrekkelig ventilasjon<br>Bruk egnede vernehansker  |
| <b>Innånding:</b>  | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.   |
| Anbefalt luftveisbeskyttelse:                            | Luftrenserrespirator utstyrt med organisk gass-/dampinnsats (type AX)   |
| <b>Hender og hud:</b>                                    | Bruk egnede vernehansker<br>Gjennomtrengningstiden til hanskene bør overstige den totale varigheten av bruken av produktet. Hvis arbeidstiden overstiger den oppgitte gjennomtrengningstiden på hanskene, bør andre hansker velges. |
| Hansker anbefale:  | (nitril)  |
| <b>Øyne:</b>   | Bruk vernebrilleri henhold til standard EN 166.   |
| <b>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</b> | Unngå utslipp til miljøet.<br>Samle opp spill.  |

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

(for aerosoler uten drivmiddel)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Utseende: fysisk tilstand :</b>       | Væske med DME som drivgass.      |
| <b>Farge :</b>                           | Grå.                             |
| <b>Lukt:</b>                             | Særegen lukt.                    |
| <b>pH:</b>                               | Ikke relevant.                   |
| <b>Kokepunkt/område:</b>                 | Ikke tilgjengelig.               |
| <b>Flammepunkt:</b>                      | < 0 °C (lukket kopp)             |
| <b>Fordampingshastighet:</b>             | Ikke tilgjengelig.               |
| <b>Eksplosjonsgrenser: øvre grense :</b> | Ikke tilgjengelig.               |
| <b>nedre grense :</b>                    | Ikke tilgjengelig.               |
| <b>Damptrykk:</b>                        | Ikke tilgjengelig.               |
| <b>Relativ tetthet:</b>                  | 1.42 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Løselighet i vann:</b>                | Uløselig i vann                  |
| <b>Selvantennelse:</b>                   | > 200 °C                         |
| <b>Viskositet:</b>                       | Ikke tilgjengelig.               |

### 9.2. Andre opplysninger

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| VOC = flyktige organiske forbindelser | 640 g/l |
|---------------------------------------|---------|

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

### 10.2. Kjemisk stabilitet



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

Stabil

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppheting

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende stoff

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO2

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| <b>akutt giftighet:</b>                                | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>hudetsing/hudirritasjon:</b>                        | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| <b>sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b> | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:</b>      | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>kreftframkallende egenskap:</b>                     | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>reproduksjonstoksisitet:</b>                        | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>STOT ? enkelteksponering:</b>                       | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                               |
| <b>STOT ? gjentatt eksponering:</b>                    | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>aspirasjonsfare:</b>                                | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Inhalering:</b>       | Innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet |
| <b>Svelging:</b>         | Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse                              |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Kan forårsake irritasjon.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Irriterer øynene  |

### Opplysninger om helsefare:

| Farlige stoffer | CAS-nr   | metode         |          |
|-----------------|----------|----------------|----------|
| Dimetyleter     | 115-10-6 | LC50 inhal.rat | 309 mg/l |



Produktnavn : Zinc  
 Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
 Erstatter:

|  |           |                 |               |
|--|-----------|-----------------|---------------|
| Sinkoksid  | 1314-13-2 | LD50 oral rat   | 7950 mg/kg    |
|  |           | LC50 inhal.rat  | > 5.7 mg/l    |
| Butanon  | 78-93-3   | LD50 oral rat   | > 2000 mg/kg  |
| Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.,                      | -         | LD50 oral rat   | >5000 mg/kg   |
|  |           | LC50 inhal.rat  | 4951 mg/m3    |
|  |           | LD50 derm.rabit | >5000 mg/kg   |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan | -         | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg  |
|  |           | LC50 inhal.rat  | > 25000 mg/m3 |
|  |           | LD50 derm.rat   | > 2000 mg/kg  |

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, akutt kategori 1  
 Meget giftig for liv i vann.  
 Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 1  
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Økotoksikologiske data:

| Farlige stoffer  | CAS-nr    | metode       |            |
|--|-----------|--------------|------------|
| Dimetyleter  | 115-10-6  | IC50 alger   | 154.9 mg/l |
|  |           | LC50 fisk    | 4.1 mg/l   |
|  |           | EC50 daphnia | 4.4 mg/l   |
| Sinkoksid  | 1314-13-2 | IC50 alger   | 0.136 mg/l |
|  |           | LC50 fisk    | 0.169 mg/l |
|  |           | EC50 daphnia | 1.7 mg/l   |
| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, < 5 % n-heksan | -         | LC50 fisk    | > 10 mg/l  |
|  |           | EC50 daphnia | 3 mg/l     |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen eksperientelle data tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen eksperientelle data tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Uløselig i vann

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

Informasjon ikke tilgjengelig





Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig  
GWP (global warming potential): 1

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nasjonale forskrifter: Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

UN-nummer: 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn: AEROSOLBEHOLDERE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassifiseringskode: 5F

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasje - gruppe: ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID - miljøfare: Nei  
IMDG - Marin forurensning: No  
IATA/ICAO - Miljøfare: Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID - Tunnelkode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER



Produktnavn : Zinc  
Ref.nr.: BDS002445\_11\_20200916 (NO)

Utarbeidet dato : 16.09.20 Version : 2.0  
Erstatter:

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

Sikkerhetsarket er sammenfattet i henhold til gjeldende europeiske krav.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

|                          |  |
|--------------------------|--|
| *Forklaring H-setninger: | H220 : Ekstremt brannfarlig gass.<br>H225 : Meget brannfarlig væske og damp.<br>H226 : Brannfarlig væske og damp.<br>H280 : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.<br>H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.<br>H315 : Irriterer huden.<br>H318 : Gir alvorlig øyeskade.<br>H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.<br>H361D : Suspected of damaging the unborn child.<br>H400 : Meget giftig for liv i vann.<br>H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| ENDRINGER I KAPITTEL:    | Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008   |
| acronyms and synonyms:   | TWA = grenseverdier (maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen)<br>STEL = Korttidsverdier(grenser for korttidseksposering)<br>VOC = flyktige organiske forbindelser<br>PBT = persistente bioakkumulerende toksiske<br>vPvB = svært persistente svært bioakkumulerende  |

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes i henhold til god industriell hygienep praksis, og i overensstemmelse med lovforskriftene. Informasjonen i dette er basert på den kunnskapen vi har for øyeblikket, og er beregnet på å beskrive våre produkter fra et sikkerhetsmessig synspunkt. Dette garanterer ikke spesielle egenskaper. Bortsett fra ved normal handel med tanke på studier, forskning og gjennomgang av helse, sikkerhet og miljøfarer, må ingen del av disse dokumentene reproduseres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra CRC. industriell hygienep praksis og rette seg etter enhver lovregulering. Informasjonen som medfølger er basert på vår nåværende kunnskap og er tenkt å beskrive våre produkter ut ifra et sikkerhetsmessig synspunkt. Det garanterer ikke spesifikke egenskaper.

