

Produktnamn : Zinc  
 Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS001072\_20120106

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Zinc  
 Bulk

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Färg

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CRC Industries Europe bvba  
 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       | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja                                       | +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 Telefonnummer för nödsituationer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Sverige: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112  
 Finland: +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



Produktnamn : Zinc  
 Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)      **Utfärdande datum :** 24.08.15 Version : 2.0  
**Bearbetning av :** BDS001072\_20120106

### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Fysikalisk, fysisk:</b> | Brandfarliga vätskor, kategori 3<br>Brandfarlig vätska och ånga.  |
| <b>Hälsorisker:</b>        | ögonirritation, kategori 2<br>Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| <b>Miljörisker :</b>       | Farligt för vattenmiljön, akut kategori 1<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 1<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| <b>Övriga risker :</b>     | Innehåller:<br>2-butanonoxim; etylmetylketoxim<br>Kan orsaka en allergisk reaktion.   |

### Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Hälsorisker:</b>        | Ej klassificerad  |
| <b>Fysikalisk, fysisk:</b> | R10: Brandfarligt.  |
| <b>Miljörisker :</b>       | R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| <b>Övriga risker :</b>     | Ej klassificerad  |

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram:



|  |  |
|--|--|
| <b>Signalord:</b>                      | Fara   |
| <b>Faroangivelser:</b>                 | H226 : Brandfarlig vätska och ånga.<br>H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| <b>Skyddsangivelser:</b>               | P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P233 : Behållaren ska vara väl tillsluten.<br>P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.<br>P305/351/338 : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>P310 : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.<br>P403/235 : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.<br>P501-2 : Deponera Innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation |
| <b>Kompletterande faroinformation:</b> | Innehåller:<br>2-butanonoxim; etylmetylketoxim<br>Kan orsaka en allergisk reaktion.  |

## 2.3 Andra faror

Produktnamn : Zinc  
Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS001072\_20120106

Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

#### 3.2 Blandningar

| Skadligt ämne                                       | CAS-nr      | EC-nr     | w/w %  | symbol | R-frase*             | Anmärkning |
|---|-------------|-----------|--------|--------|----------------------|------------|
| zinkpulver-zinkdamm (stabilise-rat)                 | 7440-66-6   | 231-175-3 | 60-100 | N      | 50/53                |            |
| zinkoxid  | 1314-13-2   | 215-222-5 | 2.5-10 | N      | 50/53                | B          |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt               | 64742-49-0  | 265-151-9 | 2.5-10 | Xn     | 65                   | B,P        |
| nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (benzen<0.1%) | 64742-82-1  | 265-185-4 | 2.5-10 | N      | 10-51/53-66-67       | B,P        |
| 1-butanol, butan-1-ol                               | 71-36-3     | 200-751-6 | 1-5    | Xn     | 10-22-37/38-41-67    | B          |
| 2-butanonoxim; etylmetylketoxim                     | 96-29-7     | 202-496-6 | <1     | Xn     | 21-40-41-43          | B          |
| Fatty acids, C18 and C18-unsatd., potassium salts   | 68647-90-5  | 271-976-5 | <1     | C      | 34                   |            |
| Kolväten, C9, aromater                              | -           | 918-668-5 | 0-2.5  | Xn,N   | 10-37-51/53-65-66-67 |            |
| 2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane                  | 165101-57-5 | 425-660-0 | 0-2.5  | N      | 51/53                |            |
| 1,2,4-trimetylbenzen                                | 95-63-6     | 202-436-9 | 0-2.5  | Xn,N   | 10-20-36/37/38-51/53 | A          |

**Explanation notes**

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen  
B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen  
P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7)

| Skadligt ämne                                       | Registreringsnummer | CAS-nr     | EC-nr     | w/w %  | Faroklass och farokategori  | Faroangivelse                 | Anmärkning |
|---|---------------------|------------|-----------|--------|---|-------------------------------|------------|
| zinkpulver-zinkdamm (stabilise-rat)                 |                     | 7440-66-6  | 231-175-3 | 60-100 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  | H400,H410                     |            |
| zinkoxid  | 01-2119463881-32    | 1314-13-2  | 215-222-5 | 2.5-10 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  | H400,H410                     | B          |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt               | 01-2119475133-43    | 64742-49-0 | 265-151-9 | 2.5-10 | Asp. Tox. 1   | H304                          | B,P        |
| nafta (petroleum), väteavsvavlad tung (benzen<0.1%) | 01-2119458049-33    | 64742-82-1 | 265-185-4 | 2.5-10 | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                     | H225,H336,H304,H411           | B,P        |
| 1-butanol, butan-1-ol                               | 01-2119484630-38    | 71-36-3    | 200-751-6 | 1-5    | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3 | H226,H302,H315,H318,H335,H336 | B          |
| 2-butanonoxim; etylmetylketoxim                     | 01-2119539477-28    | 96-29-7    | 202-496-6 | <1     | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1                             | H351,H312,H318,H317           | B          |
| Fatty acids, C18 and C18-unsatd., potassium salts   |                     | 68647-90-5 | 271-976-5 | <1     | Skin Corr. 1B   | H314                          |            |
| Kolväten, C9, aromater                              | 01-2119455851-35    | -          | 918-668-  | 0-2.5  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1  | H226,H304,H335,H336,H411      |            |



**Produktnamn :** Zinc  
**Ref.Nr.:** BDS001072\_8\_20150824 (SV)

**Utfärdande datum :** 24.08.15 Version : 2.0  
**Bearbetning av :** BDS001072\_20120106

|                                    |      |             |           |       |   |                               |   |
|------------------------------------|------|-------------|-----------|-------|---|-------------------------------|---|
|                                    |      |             | 5         |       | Aquatic Chronic 2   |                               |   |
| 2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane |      | 165101-57-5 | 425-660-0 | 0-2.5 | Aquatic Chronic 2   | H411                          |   |
| 1,2,4-trimetylbenzen               | ABNA | 95-63-6     | 202-436-9 | 0-2.5 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H226,H332,H315,H319,H335,H411 | A |

**Explanation notes**

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

P : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7)

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Stänk i ögonen :</b> | Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten under flera minuter<br>Sök läkarvård om retningen kvarstår |
| <b>Hudkontakt :</b>     | Tvätta med tvål och vatten.<br>Sök läkarvård om retningen kvarstår  |
| <b>Inandning :</b>      | Frisk luft, håll varm och vid vila.<br>Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår   |
| <b>Förtäring :</b>      | Ge patienten rikligt med vatten att dricka<br>Inhämta råd från läkare   |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Inandning :</b>   | Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående |
| <b>Förtäring :</b>   | Symptom: Halsont, buksmärtor, illamående, kräkningar.                                      |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Svagt irriterande på huden<br>symptom : rodnad och värk                                    |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Svagt irriterande på ögonen<br>symptom : rodnad och värk                                   |

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Allmän information :</b> | Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)<br>Om symptom består, kontakta alltid läkare. |
|-----------------------------|---|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra



**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

4 / 11

Produktnamn : Zinc  
Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS001072\_20120106

Kan bilda explosiva blandningar av ånga och luft  
Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO2

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
I händelse av brand andas inte in ångorna

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpliga skyddskläder inkl ögon-/ansiktsskydd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar  
Utrustningen skall jordas  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning.  
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Undvik inandning av ånga och dimma.  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Tvätta noga efter hantering  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållaren tätsluten på sval, välventilerad plats.  
Förvaras oåtkomligt för barn.



Produktnamn : Zinc  
 Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS001072\_20120106

### 7.3 Specifik slutanvändning

Färg

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne  | CAS-nr     | metod |         |
|--|------------|-------|---------|
| <b>EU faställd exponerings gräns:</b>                |            |       |         |
| 1,2,4-trimetylbenzen                                 | 95-63-6    | NGV   | 20 ppm  |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>   |            |       |         |
| zinkoxid   | 1314-13-2  | NGV   | 5 mg/m3 |
| 1-butanol, butan-1-ol                                | 71-36-3    | NGV   | 50 ppm  |
|  |            | KTV   | 75 ppm  |
| 1,2,4-trimetylbenzen                                 | 95-63-6    | NGV   | 20 ppm  |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b> |            |       |         |
| zinkoxid   | 1314-13-2  | NGV   | 5 mg/m3 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt                | 64742-49-0 | NGV   | 200 ppm |
|  |            | KTV   | 300 ppm |
| 1-butanol, butan-1-ol                                | 71-36-3    | NGV   | 15 ppm  |
|  |            | TGV   | 30 ppm  |
| 1,2,4-trimetylbenzen                                 | 95-63-6    | NGV   | 25 ppm  |
|  |            | KTV   | 35 ppm  |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Förebyggande åtgärder :</b>      | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Förvaras avskilt från värme och antändningskällor<br>Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar  |
| <b>Personliga skyddsåtgärder :</b>  | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.<br>Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen |
| <b>andningsskydd :</b>              | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.  |
| recommended respiratory protection: | Organiska gaser och ångor masker (A)   |
| <b>hud- och handskydd :</b>         | Använd lämpliga skyddshandskar   |
| Rekommenderade handskar:            | (neopren)  |
| <b>ögonskydd :</b>                  | Använd skyddsglasögon.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper



Produktnamn : Zinc  
Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS001072\_20120106

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Utseende :                      | Vätska.                               |
| aggregationstillstånd :         |                                       |
| färg :                          | Grå / Grått / Gråa.                   |
| lukt :                          | Lösningsmedel.                        |
| pH :                            | Inte tillämplig.                      |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall:    | 115-200 °C                            |
| Flampunkt :                     | 39 °C (sluten degel)                  |
| Avdunstningshastighet :         | Inte tillgänglig.                     |
| Explosionsområde : övre gräns : | 7 %                                   |
| undre gräns :                   | 0.8 %                                 |
| Ångtryck :                      | 0.2 kPa (@ 20°C).                     |
| Relativ densitet :              | 2.2 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).       |
| Löslighet i vatten :            | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten |
| Tändtemperatur :                | 210 °C                                |
| Viskositet :                    | 84KU                                  |

## 9.2 Annan information

VOC: 404 g/l

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning

## 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>



Produktnamn : Zinc  
 Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS001072\_20120106

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Information om sannolika exponeringsvägar:

|               |  |
|---------------|--|
| Inandning :   | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel                       |
| Hudkontakt :  | Långvarig hudkontakt resulterar i avfettning av huden, vilket leder till irritation, och i vissa fall dermatit |
| Ögonkontakt : | Kan orsaka irritation.   |

#### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne  | CAS-nr     | metod         |              |
|--|------------|---------------|--------------|
| nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (benzen<0.1%) | 64742-82-1 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne  | CAS-nr     | metod        |               |
|--|------------|--------------|---------------|
| zinkoxid   | 1314-13-2  | LC50 fish    | 1.1 mg/l      |
|  |            | EC50 daphnia | 0.098 mg/l    |
| nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (benzen<0.1%) | 64742-82-1 | IC50 algae   | 1 - 10 mg/l   |
|  |            | LC50 fish    | 10 - 100 mg/l |
|  |            | EC50 daphnia | 10 - 100 mg/l |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen





Produktnamn : Zinc  
Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS001072\_20120106

Ingen information tillgänglig

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt :** Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt. Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe.  
**Nationella regler :** Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1263

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: PAINT (Zinc)

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 3  
ADR / RID - Klassificeringskod: F1

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: III

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Ja  
IMDG - Marine pollutant: Marin förorening  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Ja

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (D/E)  
IMDG - Ems: F-E, S-D  
IATA/ICAO - PAX: 355  
IATA/ICAO - CAO: 366



Produktnamn : Zinc  
Ref.Nr.: BDS001072\_8\_20150824 (SV)

Utfärdande datum : 24.08.15 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS001072\_20120106

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämplig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
EU-direktiv 99/45/EU  
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| *Förklaring till riskfraser:    | R10: Brandfarligt.<br>R20: Farligt vid inandning.<br>R21: Farligt vid hudkontakt.<br>R22: Farligt vid förtäring.<br>R34: Frätande.<br>R37: Irriterar andningsorganen.<br>R40: Misstänks kunna ge cancer.<br>R41: Risk för allvarliga ögonskador.<br>R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.<br>R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.<br>R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.<br>R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.<br>R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.<br>R37/38: Irriterar andningsorganen och huden.<br>R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.<br>R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| *Förklaring till faroangivelse: | H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H226 : Brandfarlig vätska och ånga.<br>H302 : Skadligt vid förtäring.<br>H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>H312 : Skadligt vid hudkontakt.<br>H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H315 : Irriterar huden.<br>H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |



**Produktnamn :** Zinc  
**Ref.Nr.:** BDS001072\_8\_20150824 (SV) **Utfärdande datum :** 24.08.15 Version : 2.0  
**Bearbetning av :** BDS001072\_20120106

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 : Skadligt vid inandning.  
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351 : Misstänks kunna orsaka cancer .  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**REVIDERINGAR I KAPITEL :** 2.2 Märkningsuppgifter

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.