

Produktnamn : ZINC PRIMER PRO Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
 Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV) Bearbetning av : BDS001913_20180904

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

1.1 Produktbeteckning

ZINC PRIMER PRO
Aerosol

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 | 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 | Südring 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 PRIMER PRO Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
 Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV) Bearbetning av : BDS001913_20180904

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Fysikalisk, fysisk: Aerosoler, kategori 1
 Extremt brandfarlig aerosol.
 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Klassificering grundat på testdata.
Hälsorisker: irriterande på huden, kategori 2
 Irriterar huden.
 ögonirritation, kategori 2
 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.
Miljörisker : Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser: H222 : Extremt brandfarlig aerosol.
 H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H315 : Irriterar huden.
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser: P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.
 P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P211 : Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P251 : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.
 P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

Kompletterande faroinformaion: Innehåller:
 2-butanonoxim; etylmetylketoxim
 Kan orsaka en allergisk reaktion.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering

Cat.II B (e) - VOC max. 840 g/l

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig



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

2 / 12

Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
 Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
 Bearbetning av : BDS001913_20180904

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar

| Skadligt ämne | Registreringsnummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Faroklass och farokategori | Faroangivelse | Anmärkning |
|--|---------------------|------------|-----------|-------|---|---------------------|------------|
| dimetyleter | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 30-60 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220,H280 | A |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 01-2119473980-30 | 108-10-1 | 203-550-1 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H332,H319,H335 | A |
| etylbenzen | 01-2119489370-35 | 100-41-4 | 202-849-4 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1 | H225,H332,H373,H304 | A |
| 1-metoxi-2-propanol | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-5 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat | 01-2119485044-40 | 7779-90-0 | 231-944-3 | <1 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | |
| 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 |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 01-2119475791-29 | 108-65-6 | 203-603-9 | 0-1 | Flam. Liq. 3 | H226 | A |
| Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts | 01-2119980048-32 | 68551-44-0 | 271-378-4 | 0-1 | Aquatic Chronic 2 | H411 | |
| xylen | 01-2119488216-32 | 1330-20-7 | 215-535-7 | <12.5 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2 | H226,H332,H312,H315 | A,W |
| zinkoxid | 01-2119463881-32 | 1314-13-2 | 215-222-5 | <0.25 | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400,H410 | B |
| Explanation notes | | | | | | | |
| A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | | | | | | | |
| B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | | | | | | | |
| W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) | | | | | | | |

(* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------------------|--|
| Stänk i ögonen : | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Hudkontakt : | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| Inandning : | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring : | Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att |



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV) Bearbetning av : BDS001913_20180904

uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------|--|
| Inandning : | Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående |
| Förtäring : | Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| Hudkontakt : | Irriterar huden symptom : rodnad och värk |
| Ögonkontakt : | Irriterar ögonen Symtom: rodnad och smärta, nedsatt syn |

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

Allmän information : Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel
Använd inte släckmedel med vattenstråle på grund av risken för brandspridning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.
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 och handskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV) Bearbetning av : BDS001913_20180904

Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material
Placera i lämplig behållare
Detta material och/eller dess behållare måste bortskaffas som riskavfall.

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.
Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsätt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Färg

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|---------------------------------------|----------|-------|---------|
| EU faställd exponerings gräns: | | | |
| etylbenzen | 100-41-4 | NGV | 100 ppm |
| | | KTV | 200 ppm |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 100 ppm |



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Bearbetning av : BDS001913_20180904

| | | | |
|--|-----------|-----|------------|
| | | KTV | 150 ppm |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 108-10-1 | NGV | 20 ppm |
| | | KTV | 50 ppm |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | NGV | 50 ppm |
| | | KTV | 100 ppm |
| dimetyleter | 115-10-6 | NGV | 1000 ppm |
| xylen | 1330-20-7 | NGV | 50 ppm |
| | | KTV | 100 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Suomi | | | |
| etylbenzen | 100-41-4 | NGV | 50 ppm |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 100 ppm |
| | | KTV | 150 ppm |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 108-10-1 | NGV | 50 ppm |
| | | KTV | 75 ppm |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | NGV | 50 ppm |
| | | KTV | 100 ppm |
| zinkoxid | 1314-13-2 | NGV | 5 mg/m3 |
| xylen | 1330-20-7 | NGV | 50 ppm |
| | | KTV | 100 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Sverige | | | |
| etylbenzen | 100-41-4 | NGV | 200 mg/m3 |
| | | KTV | 450 mg/m3 |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 190 mg/m3 |
| | | KTV | 300 mg/m3 |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 108-10-1 | NGV | 20 ppm |
| | | KTV | 50 ppm |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | NGV | 250 mg/m3 |
| | | KTV | 400 mg/m3 |
| dimetyleter | 115-10-6 | NGV | 950 mg/m3 |
| | | KTV | 1500 mg/m3 |
| zinkoxid | 1314-13-2 | NGV | 5 mg/m3 |
| xylen | 1330-20-7 | NGV | 221 mg/m3 |
| | | KTV | 442 mg/m3 |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|------------------------------------|--|
| Förebyggande åtgärder : | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Förvaras avskilt från värme och antändningskällor Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar |
| Personliga skyddsåtgärder : | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten. Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. |
| andningsskydd : | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat. |
| rekommenderat andningsskydd: | Organiska gaser och ångor masker (AX) |
| hud- och handskydd : | Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier |



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV) Bearbetning av : BDS001913_20180904

| | |
|-----------------------------------|---|
| Rekommenderade handskar: | (standard EN 374). (nitrile) Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden. Beroende på hur många gånger och hur länge den använts och risken för kontakt med produkten kan handsktillverkaren hjälpa dig med att välja rätt handskmaterial och genombrottstid. |
| ögonskydd : | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166. |
| Begränsning av miljöexponeringen: | Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Utseende : | |
| aggregationstillstånd : | Vätska med DME som drivgas. |
| färg : | Se lock färg |
| lukt : | Karakteristisk lukt. |
| pH : | Inte tillämplig. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall: | Inte tillgänglig. |
| Flampunkt : | 15 °C (sluten degel) |
| Avdunstningshastighet : | Inte tillgänglig. |
| Explosionområde : övre gräns : | Inte tillgänglig. |
| undre gräns : | Inte tillgänglig. |
| Ångtryck : | Inte tillgänglig. |
| Relativ densitet : | 1.08 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Löslighet i vatten : | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten |
| Tändtemperatur : | > 200 °C |
| Viskositet : | Inte tillgänglig. |

9.2 Annan information

VOC: 618 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Bearbetning av : BDS001913_20180904

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, CO₂

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Frätande/irriterande på huden: | Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Mutagenitet i könsceller: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Reproduktionstoxicitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet ? upprepad exponering: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Fara vid aspiration: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

Information om sannolika exponeringsvägar:

| | |
|----------------------|---|
| Inandning : | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel |
| Förtäring : | Efter uppkräkning av svalt produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni |
| Hudkontakt : | Irriterar huden |
| Ögonkontakt : | Irriterar ögonen |

Toxikologisk data :



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
 Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
 Bearbetning av : BDS001913_20180904

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|-----------|----------------------------|--------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | LD50 oral rat | 4016 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 27596 mg/l |
| | | LD50 dermal rabbit | 2000 mg/kg |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 108-10-1 | LD50 oral rat | 2080 mg/kg |
| | | 2-metoxi-1-metyletylacetat | |
| | | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 10.8 mg/l |
| | | LD50 derm.rat | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 dermal rabbit | > 5000 mg/kg |
| dimetyleter | 115-10-6 | LC50 inhal.rat | 309 mg/l |
| zinkoxid | 1314-13-2 | LC50 inhal.rat | > 5.7 mg/l |
| 2-butanonoxim; etylmetylketoxim | 96-29-7 | LD50 oral rat | 2326 mg/kg |
| | | LD50 dermal rabbit | 1000 mg/kg |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|-----------|----------------------------|--------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | LC50-fisk | 6812 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 23300 mg/l |
| metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on | 108-10-1 | LC50-fisk | 505 mg/l |
| | | 2-metoxi-1-metyletylacetat | |
| | | LC50-fisk | 100-180 mg/l |
| | | EC50-dafnier | > 400 mg/l |
| dimetyleter | 115-10-6 | IC50-alger | 154.9 mg/l |
| | | LC50-fisk | 4.1 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 4.4 mg/l |
| zinkoxid | 1314-13-2 | IC50-alger | 0.136 mg/l |
| | | LC50-fisk | 0.169 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 1.7 mg/l |
| 2-butanonoxim; etylmetylketoxim | 96-29-7 | IC50-alger | 11.8 mg/l |
| | | LC50-fisk | > 100 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 201 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
Bearbetning av : BDS001913_20180904

Inga experimentella data tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

GWP (faktor för global
uppvärmningspotential): 1

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 : 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej
IMDG ? havsföroring: No



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO
 Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3
 Bearbetning av : BDS001913_20180904

IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (D)
 IMDG - Ems: F-D, S-U
 IATA/ICAO - PAX: 203
 IATA/ICAO - CAO: 203

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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.
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
 Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG
 beträffande aerosolbehållare.

| 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 faroangivelse:

- H220 : Extremt brandfarlig gas.
- H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 : Skadligt vid hudkontakt.
- H315 : Irriterar huden.
- H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- 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 .
- H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .



Produktnamn : ZINC PRIMER PRO

Utfärdande datum : 10.10.18 Version : 1.3

Ref.Nr.: BDS001913_8_20181010 (SV)

Bearbetning av : BDS001913_20180904

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

acronyms and synonyms:

NGV = Nivågränsvärde

KTV = Korttidsvärde

VOC:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.

