

Produktnamn : Crick 130      Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)      Bearbetning av : BDS000079\_20141112

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Crick 130**  
Aerosol

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

Svetsprodukter

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi  |
|------------------------------------|---|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452   |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 55. Övriga kemikalier , 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 :** Crick 130 **Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.Nr.:** BDS000079\_8\_20170629 (SV) **Bearbetning av :** BDS000079\_20141112

### 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.  
 Specifik organototoxicitet ? enstaka exponering, kategori 3  
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

**Miljörisker :** Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 2  
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Produktbeteckning:** Innehåller:  
 kolvätelösning

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H222 : Extremt brandfarlig aerosol.  
 H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H315 : Irriterar huden.  
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**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.  
 P261 : Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P271 : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 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:** Ingen

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

Produktnamn : Crick 130

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Bearbetning av : BDS000079\_20141112

**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 |
|--|---------------------|------------|-------------|-------|--|--------------------------|------------|
| kolväten, C3-4-rika, petroleum-destillat   | 01-2119485926-20    | 68512-91-4 | 270-990-9   | 25-50 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G        |
| pentan   | 01-2119459286-30    | 109-66-0   | 203-692-4   | 10-25 | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2                | H225,H304,H336,H411      | A          |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan  | 01-2119484651-34    | -          | (931-254-9) | 10-25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q          |
| Titandioxid  | 01-2119489379-17    | 13463-67-7 | 236-675-5   | 5-10  | -  | -                        | B          |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol   | 01-2119457558-25    | 67-63-0    | 200-661-7   | 1-5   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                  | H225,H319,H336           | B          |
| alcohols, C9-11, ethoxylated   | 01-2119980051-45    | 68439-46-3 | 614-482-0   | <1    | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1   | H302,H318                |            |
| Fatty acids, tall-oil, compds. with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine (2:1) | -                   | 91845-13-5 | 295-184-4   | <1    | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1                             | H315,H318,H400           |            |

**Explanation notes**

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

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

G : undantas från registreringsplikten i enlighet med Art.2 (7) i Reach-förordningen nr 1907/2006

K : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8)

Q : CAS-numret är endast ett vägledande identifieringsnummer och ska användas utanför EU för globala lageruppgifter.

(\* 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> | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| <b>Hudkontakt :</b>     | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.<br>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.<br>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.                                    |
| <b>Inandning :</b>      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.<br>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |



Produktnamn : Crick 130

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Bearbetning av : BDS000079\_20141112

**Förtäring :** Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att 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, CO<sub>2</sub>

#### 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 användningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder



Produktnamn : Crick 130

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Bearbetning av : BDS000079\_20141112

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

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

Svetsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne                         | CAS-nr   | metod |          |
|---------------------------------------|----------|-------|----------|
| <b>EU faställd exponerings gräns:</b> |          |       |          |
| pentan                                | 109-66-0 | NGV   | 1000 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol  | 67-63-0  | NGV   | 400 ppm  |



**Produktnamn :** Crick 130  
**Ref.Nr.:** BDS000079\_8\_20170629 (SV)

**Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Bearbetning av :** BDS000079\_20141112

|  |            |     |            |
|--|------------|-----|------------|
|  |            | KTV | 500 ppm    |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>   |            |     |            |
| pentan   | 109-66-0   | NGV | 500 ppm    |
|  |            | KTV | 630 ppm    |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol                 | 67-63-0    | NGV | 200 ppm    |
|  |            | KTV | 250 ppm    |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan              | -          | NGV | 500 mg/m3  |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b> |            |     |            |
| pentan   | 109-66-0   | NGV | 1800 mg/m3 |
|  |            | KTV | 2000 mg/m3 |
| Titandioxid  | 13463-67-7 | NGV | 5 mg/m3    |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol                 | 67-63-0    | NGV | 350 mg/m3  |
|  |            | KTV | 600 mg/m3  |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan              | -          | NGV | 200 ppm    |
|  |            | KTV | 300 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<br>Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien.  |
| <b>andningsskydd :</b>                   | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.   |
| rekommenderat andningsskydd:             | Organiska gaser och ångor masker (AX)   |
| <b>hud- och handskydd :</b>              | Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374).  |
| Rekommenderade handskar:                 | (nitrile)<br>Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden.<br>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. |
| <b>ögonskydd :</b>                       | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b> | Undvik utsläpp till miljön.<br>Samla upp spill.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

**Utseende :** Vätska med propan/butan som drivgas.



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

6 / 11

Produktnamn : Crick 130      Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)      Bearbetning av : BDS000079\_20141112

**aggregationstillstånd :**

färg : Vit / Vitt / Vita.  
lukt : Lösningsmedel.  
pH : Inte tillämplig.  
Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inte tillgänglig.  
Flampunkt : < 0 °C (sluten degel)  
Avdunstningshastighet : Inte tillgänglig.  
Explosionsområde : övre gräns : Inte tillgänglig.  
:      :  
undre gräns : Inte tillgänglig.  
Ångtryck : Inte tillgänglig.  
Relativ densitet : 0.765 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Löslighet i vatten : Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten  
Tändtemperatur : > 200 °C  
Viskositet : Inte tillämplig.

**9.2 Annan information**

VOC: 590 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>

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Produktnamn : Crick 130  
 Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Bearbetning av : BDS000079\_20141112

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Frätande/irriterande på huden:</b>                     | Irriterar huden.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>                      | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                          | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                            | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>enstaka exponering:</b>  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>upprepad exponering:</b> | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                               | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

### Information om sannolika exponeringsvägar:

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Inandning :</b>   | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel                         |
| <b>Förtäring :</b>   | Efter uppträkning av svald produkt är inandning i lungorna trolig.<br>Lösningmedel kan framkalla kemisk pneumoni |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Irriterar huden  |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Irriterar ögonen   |

### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne                           | CAS-nr     | metod              |                 |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| pentan                                  | 109-66-0   | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg    |
|   |            | LD50 dermal rabbit | > 3000 mg/kg    |
| Titandioxid                             | 13463-67-7 | LD50 oral rat      | > 10000 mg/kg   |
|   |            | LC50 inhal.rat     | 6.8 mg/l        |
|   |            | LD50 dermal rabbit | > 10000 mg/kg   |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol    | 67-63-0    | LD50 oral rat      | 5840 mg/kg      |
|   |            | LC50 inhal.rat     | > 25000 mg/l    |
|   |            | LD50 dermal rabbit | 13900 mg/kg     |
| alcohols, C9-11, ethoxylated            | 68439-46-3 | LD50 oral rat      | 1000-1400 mg/kg |
|   |            | LD50 dermal rabbit | >2000 mg/kg     |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan | -          | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg    |
|   |            | LC50 inhal.rat     | > 20 mg/l       |
|   |            | LD50 dermal rabbit | > 3000 mg/kg    |

Produktnamn : Crick 130  
Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000079\_20141112

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 2  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne                           | CAS-nr     | metod        |             |
|---|------------|--------------|-------------|
| Titandioxid                             | 13463-67-7 | LC50-fisk    | 1000 mg/l   |
|   |            | EC50-dafnier | > 3 mg/l    |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol    | 67-63-0    | IC50-alger   | 1000 mg/l   |
|   |            | LC50-fisk    | 9640 mg/l   |
| alcohols, C9-11, ethoxylated            | 68439-46-3 | EC50-dafnier | 9714 mg/l   |
|   |            | LC50-fisk    | 10-100 mg/l |
| Kolväten, C6, isoalkaner, < 5% n-heksan | -          | EC50-dafnier | 5-25 mg/l   |
|   |            | IC50-alger   | 55 mg/l     |
|   |            | LC50-fisk    | > 1 mg/l    |
|   |            | EC50-dafnier | 3.87 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

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig  
GWP (faktor för global  
uppvärmningspotential): 1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



Produktnamn : Crick 130  
Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000079\_20141112

**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 (naphta, pentane)

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1  
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Ja  
IMDG ? havsföroring: Marin förorening  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Ja

### 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)



Produktnamn : Crick 130

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0

Ref.Nr.: BDS000079\_8\_20170629 (SV)

Bearbetning av : BDS000079\_20141112

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.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Nationella uppgifter</b>        | <b>(FI) Suomi</b>   |
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452   |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 55. Övriga kemikalier , 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.  
H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H302 : Skadligt vid förtäring.  
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 : Irriterar huden.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

REVIDERINGAR I KAPITEL : 8.2 Begränsning av exponeringen

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.

