

Produktnamn : Supercut  
 Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS002174\_20170629

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Supercut**  
 Bulk

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

Smörjmedel

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 56: Skärvätskor, 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 : Supercut  
 Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS002174\_20170629

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

**Fysikalisk, fysisk:** Ej klassificerad  
 Klassificering grundat på testdata.  
**Hälsorisker:** Ej klassificerad  
 Klassificering baserat på beräkningsmetod.  
**Miljörisker :** Ej klassificerad  
 Klassificering baserat på beräkningsmetod.  
**Övriga risker :** Ej klassificerad

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Ingen

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

## 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 |
|--|---------------------|------------|-----------|-------|----------------------------|---------------|------------|
| destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska | 01-2119487077-29    | 64742-55-8 | 265-158-7 | 25-50 | Asp. Tox. 1                | H304          |            |
| mineral olja (IP 346 DMSO-extrakt < 3%)                  | -                   | -          | -         | 25-50 | -                          | -             | B          |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | 01-2119484627-25    | 64742-54-7 | 265-157-1 | 5-10  | Asp. Tox. 1                | H304          | L          |
| polysulfides, di-tert-dodecyl                            | 01-2119540516-41    | 68425-15-0 | 270-335-7 | 1-5   | Aquatic Chronic 4          | H413          |            |

#### Explanation notes

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

L : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen



**Produktnamn :** Supercut  
**Ref.Nr.:** BDS002174\_8\_20180726 (SV)

**Utfärdande datum :** 26.07.18 Version : 2.0  
**Bearbetning av :** BDS002174\_20170629

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <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>      | Vid förtäring framkalla inte kräkning<br>Inhämta råd från läkare  |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Inandning :</b>   | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel |
| <b>Förtäring :</b>   | Kan orsaka mag- och tarmstörningar   |
| <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

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



Produktnamn : Supercut  
 Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS002174\_20170629

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Används endast i välventilerade områden  
 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
 Tvätta noga efter hantering

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval, torr och välventilerad plats  
 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Smörjmedel

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne  | CAS-nr | metod |                                 |
|--|--------|-------|---------------------------------|
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>   |        |       |                                 |
| mineral olja (IP 346 DMSO-extrakt < 3%)              | -      | NGV   | 5 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma) |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b> |        |       |                                 |
| mineral olja (IP 346 DMSO-extrakt < 3%)              | -      | NGV   | 1 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma) |
|  |        | KTV   | 3 mg/m <sup>3</sup> (oljedimma) |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Förebyggande åtgärder :** Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen



Produktnamn : Supercut                              **Utfärdande datum :** 26.07.18 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)           **Bearbetning av :** BDS002174\_20170629

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Personliga skyddsåtgärder :</b> | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.<br>Det är bra att använda handskar och tillse tillräcklig ventilation vid användning av produkten.<br>Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. |
| <b>andningsskydd :</b>             | Icke nödvändigt vid normal användning.<br>Använd godkänd respirator om exponering förmodas överstiga MEL/OES  |
| rekommenderat andningsskydd:       | Organiska gaser och ångor masker (A)  |
| <b>hud- och handskydd :</b>        | Vid risk för tillfällig kontakt med produkten användningen av engångshandskar är acceptabelt förutsatt att de omedelbart byts i händelse de utsatts för stänk eller spill. När avsiktig kontakt med produkten kan förväntas handskarnas genombrottsid måste vara längre än den totala tiden för exponeringen.   |
| Rekommenderade handskar:           | (neopren)   |
| <b>ögonskydd :</b>                 | Icke nödvändigt vid normal användning.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| <b>Utseende :</b>                      |   |
| <b>aggregationstillstånd :</b>         | Trögflytande vätska.                                  |
| <b>färg :</b>                          | Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade. |
| <b>lukt :</b>                          | Karakteristisk lukt.                                  |
| <b>pH :</b>                            | Inte tillämplig.                                      |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>    | Inte tillgänglig.                                     |
| <b>Flampunkt :</b>                     | > 170 °C  |
| <b>Avdunsthastighet :</b>              | Inte tillgänglig.                                     |
| <b>Explosionsområde : övre gräns :</b> | Inte tillgänglig.                                     |
| <b>undre gräns :</b>                   | Inte tillgänglig.                                     |
| <b>Ångtryck :</b>                      | Inte tillgänglig.                                     |
| <b>Relativ densitet :</b>              | 0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).                     |
| <b>Löslighet i vatten :</b>            | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten                 |
| <b>Tändtemperatur :</b>                | > 200 °C  |
| <b>Viskositet :</b>                    | 55.9 mPa.s (@ 20°C).                                  |

### 9.2 Annan information

VOC: 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.2 Kemisk stabilitet



Produktnamn : Supercut  
Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS002174\_20170629

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, CO2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 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>                     | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <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>  | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <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>   | Kan orsaka mag- och tarmstörningar   |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Kan orsaka irritation.   |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Kan orsaka irritation.   |



Produktnamn : Supercut  
Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS002174\_20170629

**Toxikologisk data :**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ej klassificerad

**Ekotoxikologiska data:**

Ingen information tillgänglig

**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**

Inga experimentella data tillgängliga

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produktnamn : Supercut  
 Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
 Bearbetning av : BDS002174\_20170629

#### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : Ej klassificerad / klassificerat / klassificerade som riskfylld / riskfylt / riskfyllda för transport

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: inte tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Klass: inte tillämplig  
 ADR / RID - Klassificeringskod: inte tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

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

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: inte tillämplig  
 IMDG - Ems: inte tillämplig  
 IATA/ICAO - PAX: inte tillämplig  
 IATA/ICAO - CAO: inte tillämplig

#### 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)

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 56: Skärvätskor, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |





Produktnamn : Supercut  
Ref.Nr.: BDS002174\_8\_20180726 (SV)

Utfärdande datum : 26.07.18 Version : 2.0  
Bearbetning av : BDS002174\_20170629

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till faroangivelse: - : -  
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H413 : Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.