

Tuote : Multilube  
Ref.Nr.: BDS000628\_9\_20141215 (FI)

Päiväys 15.12.14 Version : 2.1  
Versio BDS000628\_20131015

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

**Multilube**  
Aerosoli

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Voiteluaineet

| Kansalliset tiedot           | (FI) Suomi  |
|------------------------------|---|
| Toimialakoodi (TOL):         | 452   |
| Käyttötarkoituskoodi (UC62): | 35: Voiteluaineet ja lisäaineet, Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen. |

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**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

| Tytäryhtiöt                     |   | 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 | 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 Häät puhelinnumero

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (toimistoaikoina)  
**Suomi/Finland:** +358-9-471 977 (Myrkytystietokeskus)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus



|                 |                           |                |                        |
|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| <b>Tuote :</b>  | Multilube                 | <b>Päiväys</b> | 15.12.14 Version : 2.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b> | BDS000628_9_20141215 (FI) | <b>Versio</b>  | BDS000628_20131015     |

## Luokitus asetus (EY) N:o 1272/2008

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Fysikaalinen:</b>    | Aerosoli, kategoria 1<br>Erittäin helposti syttyvä aerosoli.<br>Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.          |
| <b>Terveydellinen:</b>  | ihoärsytys, kategoria 2<br>Ärsyttää ihoa.   |
| <b>Ympäristövaara :</b> | Vesiympäristölle vaarallinen, krooninen kategoria 3<br>Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| <b>Muut tiedot :</b>    | Ei  |

## Luokitus 67/548/EEC tai 1999/45/EC:

## ERITTÄIN HELPOSTI SYTTYVÄ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Terveydellinen:</b>  | R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  |
| <b>Fysikaalinen:</b>    | ERITTÄIN HELPOSTI SYTTYVÄ   |
| <b>Ympäristövaara :</b> | R52/53: Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |

## 2.2 Merkinnät

## Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen merkintä

## Varoitusmerkki (-merkit):



|  |  |
|--|--|
| <b>Huomiosana:</b>                         | Vaara  |
| <b>Vaaralauseke (-lausekkeet):</b>         | H222 : Erittäin helposti syttyvä aerosoli.<br>H229 : Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.<br>H315 : Ärsyttää ihoa.<br>H412 : Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  |
| <b>Turvalauseke (-lausekkeet):</b>         | P102 : Säilytä lasten ulottumattomissa.<br>P210 : Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.<br>P211 : Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.<br>P251 : Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.<br>P261 : Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.<br>P271 : Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.<br>P410/412 : Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.<br>P501-2 : Hävitä sisältö/pakkaus valtuutetussa jätteenkäsittelypisteessä. |
| <b>Vaarallisuutta koskevat lisätiedot:</b> | Ei   |

## 2.3 Muut vaarat

Ei

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## 3.1 Aineet



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

Tuote : Multilube  
Ref.Nr.: BDS000628\_9\_20141215 (FI)

Päiväys  
Versio

15.12.14 Version : 2.1  
BDS000628\_20131015

Ei sovelleta.

### 3.2 Seokset

| Vaarallinen aine  | CAS-nro    | EC-nr     | w/w % | symboli | R-lauseke*        | Huomaus |
|---|------------|-----------|-------|---------|-------------------|---------|
| Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaöljytisle Maaöljykaasu                                 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 50-75 | F+      | 12                | K,G     |
| Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaaneja, isoalkaaneja, sykliisiä,                          | -          | 921-024-6 | <25   | F,Xn,N  | 11-38-51/53-65-67 | B       |
| Tisleet (maaöljy), vetykäsitellyt raskaat parafiiniset; Perusöljy - täsmentämätön | 64742-54-7 | 265-157-1 | 5-10  | -       | -                 | L       |
| Öljysumu  | -          | -         | 5-10  | -       | -                 | B       |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt                    | 4259-15-8  | 224-235-5 | <1    | N       | 51/53             |         |

**Explanation notes**

B : aineet, joille on määritetty kansallinen, työperäisen altistuksen raja-arvo

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006

K : ei luokiteltu syöpää aiheuttavaksi aineeksi, alle 0.1% p/p 1,3-butadieeniä (Einecs-nro. 203-450-8)

L : ei luokiteltu syöpää aiheuttavaksi aineeksi, alle 3 % DMSO -uutetta mitattuna IP 346-menetelmällä

| Vaarallinen aine   | Rekisteröintinumero | CAS-nro    | EC-nr     | w/w % | Vaaraluokka ja vaarakategoria  | Vaaralauseke             | Huomaus |
|--|---------------------|------------|-----------|-------|--|--------------------------|---------|
| Hiilivedyt, C3-4-rikas, maaöljytisle Maaöljykaasu              | -                   | 68512-91-4 | 270-990-9 | 50-75 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G     |
| Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaaneja, isoalkaaneja, sykliisiä,       | 01-2119475514-35    | -          | 921-024-6 | <25   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B       |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 01-2119493635-27    | 4259-15-8  | 224-235-5 | <1    | Aquatic Chronic 2  | H411                     |         |

**Explanation notes**

B : aineet, joille on määritetty kansallinen, työperäisen altistuksen raja-arvo

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006

K : ei luokiteltu syöpää aiheuttavaksi aineeksi, alle 0.1% p/p 1,3-butadieeniä (Einecs-nro. 203-450-8)

(\*lausekkeiden teksti on kohdassa 16)

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Roiskeet silmiin :</b> | Jos ainetta on joutunut silmiin, huuhto niitä heti käyttäen runsaasti vettä<br>Kysy neuvoa lääkäriltä  |
| <b>Iho :</b>              | Riisu aineen tahraamat vaatteet heti ja huuhtelee aineen kanssa kosketukseen joutunut iho runsaalla määrällä vettä. Pese sitten saippualla ja vedellä.<br>Kysy neuvoa lääkäriltä |
| <b>Hengitys :</b>         | Toimita raittiiseen ilmaan, pidä lämpimänä ja levossa.<br>Hakeudu lääkärin hoitoon, jos haitallisia vaikutuksia ilmenee  |
| <b>Nieleminen :</b>       | Ei saa oksennuttaa, koska on olemassa vaara, että ainetta menee keuhkoihin.  |



|                 |                           |                |                        |
|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| <b>Tuote :</b>  | Multilube                 | <b>Päiväys</b> | 15.12.14 Version : 2.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b> | BDS000628_9_20141215 (FI) | <b>Versio</b>  | BDS000628_20131015     |

Jos epäillään, että ainetta on mennyt keuhkoihin, hakeudu heti lääkärin hoitoon

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Hengitys :</b>         | Liuottimen höyryjen hengitys voi aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä ja huimausta   |
| <b>Nieleminen :</b>       | Kun nieleistä tuotetta oksennetaan, sitä joutuu todennäköisesti keuhkoihin. Liuottimet voivat aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.<br>Oireet: arka kurkku, vataskipuja, pahoinvointia, oksentelua |
| <b>Iho :</b>              | Ärsyttää ihoa<br>Oireet: punoitusta ja kipua  |
| <b>Roiskeet silmiin :</b> | Voi aiheuttaa ärsytystä.<br>Oireet: punoitusta ja kipua   |

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Erityiset ohjeet :</b> | Jos tunnet pahoinvointia, hakeudu lääkärinhoitoon (näytä etikettiä, mikäli mahdollista)<br>Jos oireet jatkuvat, käänny lääkärin puoleen. |
|---------------------------|--|

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

vaahtoa, hiilidioksidia tai kuiva-ainesammutinta

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aerosolit voivat räjähtää yli +50 °C lämpötilassa.  
Muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita  
CO, CO<sub>2</sub>  
HF may be formed under condition of fire

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Jäähdytä tulelle alttiit säiliöt suihkuttamalla vettä  
Tulipalon syttyessä älä hengitä savua

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Kytke kaikki sytytyslähteet pois päältä  
Varmista, että tuuletus on riittävä  
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet



**Tuote :** Multilube **Päiväys** 15.12.14 Version : 2.1  
**Ref.Nr.:** BDS000628\_9\_20141215 (FI) **Versio** BDS000628\_20131015

Älä päästä viemäriin tai vesistöihin

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Imeytä vuoto sopivaan inerttiin aineeseen

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Lisätietoja osassa 8

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Eristettävä lämmöstä ja sytytyslähteistä  
 Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti  
 Laitteet tulisi maadoittaa  
 Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/.../laitteita.  
 Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.  
 Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä.  
 Varmista, että tuuletus on riittävä  
 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.  
 Pese perusteellisesti käytön jälkeen  
 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Painepakkaus: Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli + 50 °C lämpötilassa.  
 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Voiteluaineet

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Altistumisen ehkäisy :

| Vaarallinen aine                                    | CAS-nro | menetelmä |         |
|---|---------|-----------|---------|
| <b>Kansallisen altistuksen rajat, Suomi:, Suomi</b> |         |           |         |
| Öljysumu  | -       | TWA       | 5 mg/m3 |

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi :** Varmista, että tuuletus on riittävä



|          |                           |         |                        |
|----------|---------------------------|---------|------------------------|
| Tuote :  | Multilube                 | Päiväys | 15.12.14 Version : 2.1 |
| Ref.Nr.: | BDS000628_9_20141215 (FI) | Versio  | BDS000628_20131015     |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Eristettävä lämmöstä ja sytytyslähteistä<br>Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti   |
| <b>Henkilökohtaiset suojaimet :</b> | Noudatettava suojatoimenpiteitä, joilla varotaan tuotteen joutumista iholle ja silmiin tuotteen käsittelyn yhteydessä.<br>Varmista, että tuuletus on riittävä |
| <b>hengityksensuojaus :</b>         | Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.   |
| recommended respiratory protection: | Hengityssuojain varustettuna kaasuhöyry suodattimella (tyyppi AX)   |
| <b>ihonsuojaus :</b>                | Käytä sopivia suojakäsineitä, jos kosketus on pitkäaikainen.  |
| Recommended gloves:                 | (nitrili)   |
| <b>silmiensuojaus :</b>             | Käytä suojalaseja standardin mukaiset EN 166.   |

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Olomuoto :</b>                   | Neste, ponneaine propaani/butaani. |
| <b>väri :</b>                       | Sininen.                           |
| <b>haju :</b>                       | Liuottimen.                        |
| <b>pH :</b>                         | Ei sovelleta.                      |
| <b>Kiehumispiste/kiehumisalue :</b> | Ei käytettävissä.                  |
| <b>Leimahduspiste :</b>             | < 0 °C                             |
| <b>Haihtumisnopeus :</b>            | Ei käytettävissä.                  |
| <b>Räjähdyksrajat : ylempi :</b>    | Ei käytettävissä.                  |
| <b>alempi :</b>                     | Ei käytettävissä.                  |
| <b>Höyrinpaine :</b>                | Ei käytettävissä.                  |
| <b>Tiheys :</b>                     | 0.80 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).   |
| <b>Liukoisuus veteen :</b>          | Veteen liukenematon                |
| <b>Itsesytytmispiste :</b>          | > 200 °C                           |
| <b>Viskositeetti :</b>              | Ei käytettävissä.                  |

### 9.2 Muut tiedot

VOC: 510 g/l

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Pysyvä

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen



Tuote : Multilube  
Ref.Nr.: BDS000628\_9\_20141215 (FI)

Päiväys : 15.12.14 Version : 2.1  
Versio : BDS000628\_20131015

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Vältä ylikuumentamista

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Voimakas hapetin

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

CO, CO2  
HF may be formed under condition of fire

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot:

**Hengitys :** Liuottimen höyryjen hengitys voi aiheuttaa pahoinvointia, päänsärkyä ja huimausta  
**Nieleminen :** Kun nieleistä tuotetta oksennetaan, sitä joutuu todennäköisesti keuhkoihin. Liuottimet voivat aiheuttaa kemiallisen keuhkokuumeen.  
**Iho :** Ärsyttää ihoa  
**Roiskeet silmiin :** Voi aiheuttaa ärsytystä.

Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot :

| Vaarallinen aine   | CAS-nro | menetelmä               |               |
|--|---------|-------------------------|---------------|
| Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaaneja, isoalkaaneja, sykliisiä, | -       | LD50-suun kautta, rotta | > 5000 mg/kg  |
|  |         | LC50-heng. rotta        | > 25000 mg/m3 |
|  |         | LD50-ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg  |

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

**12.1 Myrkyllisyys**

R52/53: Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Ympäristötoksikologiset tiedot:

| Vaarallinen aine   | CAS-nro | menetelmä         |           |
|--|---------|-------------------|-----------|
| Hiilivedyt, C6-C7, n-alkaaneja, isoalkaaneja, sykliisiä, | -       | LC50 - kala       | > 10 mg/l |
|  |         | EC50 - vesikirppu | 3 mg/l    |



**Tuote :** Multilube  
**Ref.Nr.:** BDS000628\_9\_20141215 (FI)

**Päiväys** 15.12.14 Version : 2.1  
**Versio** BDS000628\_20131015

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Tietoja tutkimuksista ei saatavilla

**12.3 Biokertyvyys**

Tietoja tutkimuksista ei saatavilla

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Veteen liukenematon

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tietoja ei saatavilla

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

**Tuote :** Tämä aine ja sen säilytysastia on hävitettävä turvallisesti.  
Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan.  
**Pakkaus :** Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1 YK-numero**

YK-numero : 1950

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi: AEROSOLS

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

Luokitus: 2.1  
ADR/RID - Luokitus: 5F

**14.4 Pakkausryhmä**

Pakkausryhmä: Ei sovelleta.





|                 |                           |                |                        |
|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| <b>Tuote :</b>  | Multilube                 | <b>Päiväys</b> | 15.12.14 Version : 2.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b> | BDS000628_9_20141215 (FI) | <b>Versio</b>  | BDS000628_20131015     |

**14.5 Ympäristövaarat**

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| ADR/RID - Vaarallinen ympäristölle:   | Ei |
| IMDG - Marine pollutant:              | No |
| IATA/ICAO - Vaarallinen ympäristölle: | Ei |

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

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

**14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

Ei sovelleta.

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu nykyisten EY määräysten mukaan  
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC muutos aerosolidirektiiviin 75/324/EEC  
 (EY) N:o 1907/2006 (REACH)  
 EU-direktiivien 99/45/EU  
 Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP)

| Kansalliset tiedot           | (FI) Suomi  |
|------------------------------|---|
| Toimialakoodi (TOL):         | 452   |
| Käyttötarkoituskoodi (UC62): | 35: Voiteluaineet ja lisäaineet, Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen. |

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tietoja ei saatavilla

**KOHTA 16: Muut tiedot**

\*Luettelo asiaa koskevista R-lausekkeista:

- R11: Helposti syttyvää.
- R12: Erittäin helposti syttyvää.
- R38: Ärsyttää ihoa.
- R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
- R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
- R51/53: Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.



---

|                 |                           |                |                        |
|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| <b>Tuote :</b>  | Multilube                 | <b>Päiväys</b> | 15.12.14 Version : 2.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b> | BDS000628_9_20141215 (FI) | <b>Versio</b>  | BDS000628_20131015     |

---

\*Luettelo asiaa koskevista vaaralauseke:

H220 : Erittäin helposti syttyvä kaasu.

H225 : Helposti syttyvä neste ja höyry.

H280 : Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

H304 : Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H315 : Ärsyttää ihoa.

H336 : Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H411 : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tätä tuotetta varastoitaessa, käsiteltäessä ja käytettäessä on noudatettava hyvää teollisuushygieniaa ja lain määräyksiä. Tiedot tuotteiden turvallisuusvaatimuksista perustuvat nykytietämyksemme. Ne eivät takaa tiettyjä ominaisuuksia.

Tiedotteesta ei saa käyttää erillisiä osia ilman CRC:n lupaa lukuunottamatta tutkimuskohteita, jotka koskevat terveys-, ympäristö- ja turvallisuusvaarojen arviointeja.

