

Produktnamn : White Lithium Grease  
Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS001367\_20170629

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

### 1.1 Produktbeteckning

White Lithium Grease  
Aerosol

### 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): | 35: Smörjmedel och tillsatsmedel, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CRC Industries Europe BV  
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 010-456 6700 i nödfall 112  
Finland: +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



Produktnamn : White Lithium Grease      **Utfärdande datum :** 27.04.21 Version : 3.2  
Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)      **Bearbetning av :** BDS001367\_20170629

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



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**

**Produktbeteckning:** Innehåller:  
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-heksan

**Faropiktogram:**  

**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H222 : Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 : Irriterar huden.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
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.  
P261 : Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P271 : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
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 faroinformation:** Ingen

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Produktnamn : White Lithium Grease  
Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS001367\_20170629

### 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    | 50-75 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G        |
| Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan  | 01-2119475514-35    | -          | (921-024-6)1 | <25   | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q        |
| mineral olja (IP 346 DMSO-extrakt < 3%)   | -                   | -          | -            | 10-25 | -  | -                        | B          |
| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ? 10 ?m] | 01-2119489379-17    | 13463-67-7 | 236-675-5    | <1    | Carc. 2  | H351                     | B,T        |

#### Explanation notes

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.

T : Anmärkning 10: Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ? 10 ?m.

(\* 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<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.                       |
| <b>Förtäring :</b>      | 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



**Produktnamn :** White Lithium Grease  
**Ref.Nr.:** BDS001367\_8\_20210427 (SV)

**Utfärdande datum :** 27.04.21 Version : 3.2  
**Bearbetning av :** BDS001367\_20170629

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Förtäring :</b>   | och illamående<br>Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig.<br>Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni<br>Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Irriterar huden<br>symptom : rodnad och värk   |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Kan orsaka irritation.<br>symptom : rodnad och värk  |

### 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

### 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 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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt



Produktnamn : White Lithium Grease  
 Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS001367\_20170629

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

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
 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>   |            |       |                                    |
| blandning  | PREP       | NGV   | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(oljedimma) |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b>   |            |       |                                    |
| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ?<br>10 ?m] | 13463-67-7 | NGV   | 5 mg/m <sup>3</sup>                |
| Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-heksan  | -          | NGV   | 200 ppm                            |
|  |            | KTV   | 300 ppm                            |
| blandning  | PREP       | NGV   | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(oljedimma) |
|  |            | KTV   | 3 mg/m <sup>3</sup><br>(oljedimma) |

### 8.2 Begränsning av exponeringen



**Produktnamn :** White Lithium Grease  
**Ref.Nr.:** BDS001367\_8\_20210427 (SV) **Utfärdande datum :** 27.04.21 Version : 3.2  
**Bearbetning av :** BDS001367\_20170629

|  |  |
|--|--|
| <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>Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien.<br>Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen                                     |
| <b>andningsskydd :</b>                   | Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)<br>Om symptom består, kontakta alltid läkare.  |
| rekommenderat andningsskydd:             | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.<br>(filter AXP2)   |
| <b>hud- och handskydd :</b>              | Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374).<br>Använd återanvändbara handskar med en minsta genombrottstid på 30 minuter. Handskarnas genombrottstid måste vara längre än den totala tiden för exponeringen. Om arbetet pågår längre än genombrottstiden, måste handskarna bytas under arbetet. |
| Rekommenderade handskar:                 | (nitrile)  |
| <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)

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Utseende :</b>                     | Trögflytande vätska.                  |
| <b>aggregationstillstånd :</b>        |                                       |
| <b>färg :</b>                         | Vit / Vitt / Vita.                    |
| <b>lukt :</b>                         | Karakteristisk lukt.                  |
| <b>pH :</b>                           | Inte tillämplig.                      |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>   | 60-100 °C                             |
| <b>Flampunkt :</b>                    | - 35 °C (sluten degel)                |
| <b>Explosionområde : övre gräns :</b> | Inte tillgänglig.                     |
| <b>undre gräns :</b>                  | Inte tillgänglig.                     |
| <b>Ångtryck :</b>                     | Inte tillgänglig.                     |
| <b>Relativ densitet :</b>             | 0.755 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).     |
| <b>Löslighet i vatten :</b>           | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten |
| <b>Tändtemperatur :</b>               | > 200 °C                              |

### 9.2 Annan information

**VOC:** 515 g/l



Produktnamn : White Lithium Grease  
 Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS001367\_20170629

## 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, 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>                     | Irriterar huden.  |
| <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>  | 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 |

Produktnamn : White Lithium Grease  
 Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
 Bearbetning av : BDS001367\_20170629

### 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 : | Kan orsaka irritation.   |

### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne   | CAS-nr     | metod              |               |
|---|------------|--------------------|---------------|
| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LD50 oral rat      | > 10000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.rat     | 6.8 mg/l      |
|   |            | LD50 dermal rabbit | > 10000 mg/kg |
| Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-heksan   | -          | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg  |
|   |            | LC50 inhal.rat     | > 25000 mg/m3 |
|   |            | LD50 derm.rat      | > 2000 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        |           |
|---|------------|--------------|-----------|
| titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LC50-fisk    | 1000 mg/l |
|   |            | EC50-dafnier | > 3 mg/l  |
| Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 5% n-heksan   | -          | LC50-fisk    | > 10 mg/l |
|   |            | EC50-dafnier | 3 mg/l    |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga





Produktnamn : White Lithium Grease  
Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS001367\_20170629

#### 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): 2

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### 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  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (D)



Produktnamn : White Lithium Grease  
Ref.Nr.: BDS001367\_8\_20210427 (SV)

Utfärdande datum : 27.04.21 Version : 3.2  
Bearbetning av : BDS001367\_20170629

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): | 35: Smörjmedel och tillsatsmedel, 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.  
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 : Irriterar huden.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H351 : Misstänks kunna orsaka cancer .  
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.



**Produktnamn :** White Lithium Grease  
**Ref.Nr.:** BDS001367\_8\_20210427 (SV)

**Utfärdande datum :** 27.04.21 Version : 3.2  
**Bearbetning av :** BDS001367\_20170629

