

Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2  
 Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)

Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
 Gennemgang af : BDS000168\_20110505

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Super Longterm Grease + Mos2  
 Bulk

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Smøremiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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	+358/(19)383.676
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. Nødtelefon

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation ifølge 67/548/EØF eller 1999/45/EF:

OK ..... Ikke klassificeret  
 Fysisk: ..... Ikke klassificeret  
 Miljø : ..... Ikke klassificeret



Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2  
 Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)

Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
 Gennemgang af : BDS000168\_20110505

Andre : Ikke klassificeret

## 2.2. Mærkningselementer

R-sætninger : Ingen  
 S-sætninger : Ingen

## 2.3. Andre farer

Ingen

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

### 3.2. Blandinger

MSDS

Farligt stof	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-udtryk*	Noterne
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
<b>Forklaring noter</b>						
B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering						

(\* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjne :** Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i flere minutter  
 Søg lægehjælp ved fortsat irritation

**Hudkontakt :** Vask med vand og sæbe  
 Søg lægehjælp ved fortsat irritation

**Indånding :** Frisk luft, holdes varm og i ro  
 Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger

**Indtagelse :** Fremkald ikke opkastning ved indtagelse  
 Rådspørg læge

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Inånding :** Ingen negative sundhedsvirkninger forventes

**Indtagelse :** Ingen negative sundhedsvirkninger forventes

**Kontakt med hud :** Let irriterende virkning ved hudkontakt  
 Symptomer: rødme og smerte

**Kontakt med øjne :** Let irriterende virkning ved øjenkontakt  
 Symptomer: rødme og smerte



Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2  
Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)

Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
Gennemgang af : BDS000168\_20110505

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Generelt :** Er man utilpas, skal man rådspørge læge (vis om muligt etiketten)  
I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

skum, kuldioxid eller tørstof

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Danner farlige nedbrydningsstoffer  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere nær ild kølige med vand  
Indånd ikke røg i tilfælde af brand

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Afbryd alle antændelseskilder  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-briller/ansigtsskærm.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i kloakker og vandveje  
Hvis forurenede vand kommer i kloaksystemer eller vandveje, skal man straks meddele det til rette myndigheder

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug udslip i passende inaktivt materiale

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se afsnit 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering



**Produktnavn :** Super Longterm Grease + Mos2  
**Ref.Nr.:** BDS000168\_10\_20130508 (DA)

**Dato :** 08.05.13 Version : 1.0  
**Gennemgang af :** BDS000168\_20110505

Må kun bruges på steder med god ventilation  
 Undgå kontakt med huden og øjnene.  
 Vask grundigt efter brug  
 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted  
 Opbevares utilgængeligt for børn.

## 7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
<b>Nationalt fastlagte eksponeringsgrænser, Danmark</b>			
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	TWA	5 mg/m3

## 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Tekniske hjælpemidler :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation
<b>Personlige værnemidler :</b>	Træf forholdsregler til undgåelse af kontakt med hud og øjne ved håndtering af produktet.
	Sørg for tilstrækkelig ventilation
<b>indånding :</b>	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
	Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (A)
<b>hud :</b>	Benyt dertil egnede beskyttelseshandsker
	Nitril
<b>øjne :</b>	Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166.

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende :</b>	Pasta.
<b>far :</b>	Brun.
<b>duft :</b>	Karakteristisk duft.
<b>pH :</b>	Kan ikke benyttes.
<b>Kogepunkt/intervall :</b>	Ikke bestemt.
<b>Antændelsestemperatur :</b>	> 200 °C
<b>Fordampningshastighed :</b>	Kan ikke benyttes.



Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2  
Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)

Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
Gennemgang af : BDS000168\_20110505

Eksplodingsgrænser : Øvre : Kan ikke benyttes.  
Nedre : Kan ikke benyttes.  
Damptryk : Kan ikke benyttes.  
Vægtfylde : 0.96 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Vandopløselighed : Uopløselig i vand  
Selvantændelsepunkt : Kan ikke benyttes.  
Viskositet : Kan ikke fås.

## 9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelserblank

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxyderende stof

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Inånding : Ingen negative sundhedsvirkninger forventes  
Indtagelse : Ingen negative sundhedsvirkninger forventes  
Kontakt med hud : Kan forårsage irritation.  
Kontakt med øjne : Kan forårsage irritation.

Toksikologiske data :



Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2  
Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)

Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
Gennemgang af : BDS000168\_20110505

Ingen informationer haves

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret

#### Økotoksikologiske data:

Ingen informationer haves

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige eksperimentdata

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige eksperimentdata

### 12.4. Mobilitet i jord

Uopløselig i vand

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information haves

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige eksperimentdata

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Produkt :</b>	Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde. Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.
<b>Nationale bestemmelser:</b>	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer



Produktnavn : Super Longterm Grease + Mos2      Dato : 08.05.13 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000168\_10\_20130508 (DA)      Gennemgang af : BDS000168\_20110505

UN-Nr. : Ikke klassificeret som farligt transportgods

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse: ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: ikke relevant

ADR/RID - Klassifikationskode: ikke relevant

#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID - Farlig for miljøet: Nej

IMDG - havforurenende: No

IATA/ICAO - Farlig for miljøet: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG - Ems: ikke relevant

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Kan ikke benyttes.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Sikkerhedsdatabladet er opstillet efter de gældende EU-krav.  
Ikke klassificeret til EU-direktive 99/45/EU  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer findes

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette produkt bør opbevares, behandles og bruges i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis og i overensstemmelse med alle love og bestemmelser.  
Den information, som findes heri, er baseret på vor nuværende viden og har til hensigt at beskrive vore produkter



---

<b>Produktnavn :</b>	Super Longterm Grease + Mos2	<b>Dato :</b>	08.05.13 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000168_10_20130508 (DA)	<b>Gennemgang af :</b>	BDS000168_20110505

---

ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Den garanterer igen specifikke egenskaber.  
Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC.

