

Produktnavn : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

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

### 1.1. Produktidentifikator

**MULTIPURPOSE GREASE**  
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, B.P. 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 : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

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

Produkt baseret på mineralsk olie (IP 346 DSMO ekstrakt < 3%).

Farligt stof	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-udtryk*	Noterne
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	<2.5		53	
zinc alkyl dithiophosphate	68649-42-3	272-028-3	<2.5	Xi,N	36-51/53	

(\* 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 : No adverse health effects expected

Indtagelse : No adverse health effects expected

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 : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

#### 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 kloaker 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

Må kun bruges på steder med god ventilation



Produktnavn : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

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 :

Ingen informationer haves

## 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Tekniske hjælpemidler :</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation
<b>Personlige værnemidler :</b>	Take precautions to avoid contact with skin and eyes when handling the product.
	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 Nitrile
<b>øjne :</b>	Benyt beskyttelsesbriller.

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende :</b>	Fedt.
<b>far :</b>	Ravgul.
<b>duft :</b>	Karakteristisk duft.
<b>pH :</b>	Kan ikke benyttes.
<b>Kogepunkt/intervall :</b>	Kan ikke fås.
<b>Antændelsestemperatur :</b>	> 200 °C
<b>Fordampningshastighed :</b>	Kan ikke benyttes.
<b>Ekspløsningsgrænser : Øvre :</b>	Kan ikke fås.
<b>Nedre :</b>	Kan ikke fås.
<b>Damptryk :</b>	Kan ikke fås.
<b>Vægtfylde :</b>	0.93 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).



Produktnavn : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

Vandopløselighed : Uopløselig i vand  
Selvantændelsepunkt : Kan ikke benyttes.  
Viskositet : Kan ikke fås.

## 9.2. Andre oplysninger

VOC: blank

## 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, CO2

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Inåndning : No adverse health effects expected  
Indtagelse : No adverse health effects expected  
Kontakt med hud : Kan forårsage irritation.  
Kontakt med øjne : Kan forårsage irritation.

#### Toksikologiske data :

Ingen informationer findes



Produktnavn : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret

### Økotoxikologiske 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

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN-Nr. : Ikke klassificeret som farligt transportgods

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



Produktnavn : MULTIPURPOSE GREASE  
Ref.Nr.: BDS000623\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB14120

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 - Marine pollutant: No  
IATA/ICAO - Farlig for miljøet: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID - Tunnelkode: ikke relevant  
IMDG - Ems: ikke relevant  
IATA/ICAO - PAX: ikke relevant  
IATA/ICAO - CAO: ikke relevant

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 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.  
EU-direktive 99/45/EU  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer haves

### PUNKT 16: Andre oplysninger

\*Forklaringer till risiko-  
benævnelse:

R36: Irriterer øjnene.

R53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede



**Produktnavn :** MULTIPURPOSE GREASE  
**Ref.Nr.:** BDS000623\_10\_20111011 (DA)

**Dato :** 11.10.11 Version : 1.0  
**Gennemgang af :** BB14120

langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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 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.

