

Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

High Temperature 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	
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 forordning (EF) nr. 1272/2008**

Fysisk: Ikke klassificeret  
OK øjenirritation, kategori 2  
Forårsager alvorlig øjenirritation.



Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

Miljø : Ikke klassificeret  
 Andre : Ingen

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

Ingen  
 OK Ikke klassificeret  
 Fysisk: Ikke klassificeret  
 Miljø : Ikke klassificeret  
 Andre : Ikke klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogram(mer):



Signalord: Advarsel  
 Faresætning(er): H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Sikkerhedssætning(er): P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280-2 : Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P337/313 : Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Supplerende fareoplysninger: Ingen

Mærkningsoplysningerne reduceres i overensstemmelse med punkt 1.5.2 i bilag I. (art 29 Forordning CLP)

### 2.3. Andre farer

Ingen

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

### 3.2. Blandinger

Farligt stof	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-udtryk*	Noterne
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers	26780-96-1	500-051-3 (NLP)	<10	-	R52/53	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	224-235-5	<2.5	Xi,N	41-51/53	

#### Forklaring noter

B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Farligt stof	Registreringsnumre	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Fareklasse og - kategori	Faresætning	Noterne
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	75-	-	-	B



Produkt navn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

				100			
1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers		26780-96-1	500-051-3 (NLP)	<10	Aquatic Chronic 3	H412	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	01-2119493635-27	4259-15-8	224-235-5	<2.5	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H318,H411	

**Forklaring noter**

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

<b>Øjne :</b>	Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Rådspørg læge
<b>Hudkontakt :</b>	Vask med vand og sæbe Søg lægehjælp ved fortsat irritation
<b>Indånding :</b>	Frisk luft, holdes varm og i ro Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger
<b>Indtagelse :</b>	Fremkald ikke opkastning ved indtagelse Rådspørg læge

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

<b>Inånding :</b>	Kan forårsage irritation. Symptomer: ondt i halsen, hoste
<b>Indtagelse :</b>	Kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning
<b>Kontakt med hud :</b>	Kan forårsage irritation. Symptomer: rødme og smerte
<b>Kontakt med øjne :</b>	Irriterer øjnene Symptomer: Rødme og smerte, nedsat syn

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

<b>Generelt :</b>	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

Farlig og giftig røg kan opstå ved brand



Produktnavn : High Temperature Grease  
Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)

Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
Gennemgang af : BDS000165\_20130718

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
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

Undgå indånding af dampe og aerosol-tåger  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Vask grundigt efter brug  
Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
Øjenvandsflasker bør forefindes

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

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3. Særlige anvendelser

Smøremiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
 Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
National established exposure limits, Denmark			
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske hjælpemidler :** Sørg for tilstrækkelig ventilation  
**Personlige værnemidler :** Take precautions to avoid contact with skin and eyes when handling the product.  
 Sørg for tilstrækkelig ventilation  
**indånding :** Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
**hud :** Benyt dertil egnede beskyttelsehandsker  
 Recommended gloves: Nitrile  
**øjne :** Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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



Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Indånd ikke røg i tilfælde af brand  
Farlig og giftig røg kan opstå ved brand

### 10.4. Forhold, der skal undgås

varme

### 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

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Inåndning : Kan forårsage irritation.  
Indtagelse : Kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser  
Kontakt med hud : Kan forårsage irritation.  
Kontakt med øjne : Irriterer øjnene

#### Toksikologiske data :

Farligt stof	CAS-nr	metode	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	LD50 oral rat	> 4000 mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ikke klassificeret

#### Økotoksikologiske data:



Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

Farligt stof	CAS-nr	metode	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	LC50 fish	1-10 mg/l
		EC50 daphnia	1-10 mg/l

## 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)

Forsendelsesbetegnelse: ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: ikke relevant  
ADR/RID - Klassifikationskode: ikke relevant



Produktnavn : High Temperature Grease      Dato : 08.05.15 Version : 2.0  
Ref.Nr.: BDS000165\_10\_20150508 (DA)      Gennemgang af : BDS000165\_20130718

#### 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

IMDG - Ems: 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.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
EU-direktive 99/45/EU  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer haves

### PUNKT 16: Andre oplysninger

\*Forklaringer till risiko-benævnelser: R41: Risiko for alvorlig øjenskade.  
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
RR52/53

\*Forklaringer till faresætning: - : -  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

REVISIONS IN CHAPTRE : 2.2. Mærkningselementer

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.



---

<b>Produktnavn :</b>	High Temperature Grease	<b>Dato :</b>	08.05.15 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000165_10_20150508 (DA)	<b>Gennemgang af :</b>	BDS000165_20130718

---

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.

