

Produktnavn : OIL DRIP STOP  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB13010

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

### 1.1. Produktidentifikator

OIL DRIP STOP  
Bulk

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

Additives

### 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 : OIL DRIP STOP      Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)      Gennemgang af : BB13010

Andre : Ikke klassificeret

## 2.2. Mærkningselementer

R-sætninger : Ingen  
 S-sætninger : S2: Opbevares utilgængeligt for børn.  
 S23: Undgå indånding af dampe.  
 S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.

## 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%)	-	-	60-100	-	-	B
(polymer)	-		1-5		53	
svovldioxid	7446-09-5	231-195-2	<0.5	T	23-34	B

#### 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
svovldioxid		7446-09-5	231-195-2	<0.5	Press. Gas, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B	H331,H314	B

#### 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

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



Produktnavn : OIL DRIP STOP      Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)      Gennemgang af : BB13010

#### 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

#### 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



Produktnavn : OIL DRIP STOP  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB13010

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  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Vask grundigt efter brug  
Bær beskyttelsehandsker/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

Additives

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier :

Farligt stof	CAS-nr	metode
National established exposure limits, Denmark		
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	TWA 5 mg/m3

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske hjælpemidler :** Sørg for tilstrækkelig ventilation  
**Personlige værnemidler :** Take precautions to avoid contact with skin and eyes when handling the product.  
**indånding :** Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (A)  
**hud :** Benyt dertil egnede beskyttelsehandsker  
Nitrile  
**øjne :** Benyt beskyttelsesbriller.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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



Produktnavn : OIL DRIP STOP      Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)      Gennemgang af : BB13010

Udseende : Tyktflydende væske.  
far : Ravgul.  
duft : Karakteristisk duft.  
pH : Kan ikke benyttes.  
Kogepunkt/interval : Kan ikke fås.  
Antændelsestemperatur : > 130 °C  
Fordampningshastighed : Kan ikke benyttes.  
Eksplosionsgrænser : Øvre : Kan ikke fås.  
Nedre : Kan ikke fås.  
Damptryk : Kan ikke fås.  
Vægtfylde : 0.897 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Vandopløselighed : Uopløselig i vand  
Selvantændelsepunkt : > 200 °C

## 9.2. Andre oplysninger

### 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

Inåndning : No adverse health effects expected



Produktnavn : OIL DRIP STOP      Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)      Gennemgang af : BB13010

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

**Toksikologiske data :**

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**

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



Produktnavn : OIL DRIP STOP  
Ref.Nr.: BDS000606\_10\_20111011 (DA)

Dato : 11.10.11 Version : 1.0  
Gennemgang af : BB13010

## 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

### 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



