

Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

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

### 1.1. Produktidentifikator

Food Grease  
Aerosol

### 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 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. Nødtelefon

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)  
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: Aerosol, kategori 1  
Yderst brandfarlig aerosol.  
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
 Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

Klassificering på grundlag af forsøgsdata.

**OK** Ikke klassificeret

Klassificering baseret på beregningsmetode.

**Miljø :** Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 3  
 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering baseret på beregningsmetode.

## 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogram(mer):



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Signalord:</b>                   | Farlig  |
| <b>Faresætning(er):</b>             | H222 : Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229 : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |
| <b>Sikkerhedssætning(er):</b>       | P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P210 : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P211 : Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.<br>P251 : Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.<br>P410/412 : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C/122°F.<br>P501-2 : Indhold/holder skal bortskaffes på en godkendt genbrugsstation. |
| <b>Supplerende fareoplysninger:</b> | Ingen   |

## 2.3. Andre farer

Ingen information findes

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

### 3.2. Blandinger

| Farligt stof   | Registreringsnumre | CAS-nr     | EC-nr     | w/w % | Fareklasse og -kategori                                 | Faresætning         | Noterne |
|--|--------------------|------------|-----------|-------|---|---------------------|---------|
| carbonhydrider, C3-4-rige, råolie-destillatKulbrintegasser | 01-2119485926-20   | 68512-91-4 | 270-990-9 | 50-75 | Press. Gas, Flam. Gas 1                                 | H280,H220           | K,G     |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)                     | -                  | -          | -         | 10-25 | -   | -                   | B       |
| cyclopentan  | 01-2119463053-47   | 287-92-3   | 206-016-6 | 5-10  | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3 | H225,H336,H304,H412 |         |

Produktnavn : Food Grease  
 Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)

Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
 Gennemgang af : BDS000684\_20170629

|   |                  |          |             |     |  |                          |   |
|---|------------------|----------|-------------|-----|--|--------------------------|---|
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan    | 01-2119484651-34 | -        | (931-254-9) | <10 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine | 01-2119488991-20 | 110-25-8 | 203-749-3   | <1  | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1               | H332,H315,H318,H400      | B |

#### Forklaring noter

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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006

K : klassificeringen som kræftfremkaldende kan udelades, stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien (Einecs-nr. 203-450-8)

Q : CAS-nummeret er kun en vejledende identifikator, der uden for EU kan bruges til globale registreringslister.

(\* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|              |  |
|--------------|--|
| Øjne :       | Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand<br>Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.   |
| Hudkontakt : | Vask med rigeligt sæbe og vand.<br>Ved hudirritation: Søg lægehjælp.   |
| Indånding :  | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.<br>I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| Indtagelse : | Fremkald ikke opkastning ved indtagelse p.g.a. risikoen for optagelse i lungerne. Søg straks lægehjælp, hvis der er mistanke om optagelse i lungerne.            |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Inånding :         | Indånding af opløsningsmidlets dampe i længere tid kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed.   |
| Indtagelse :       | Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse.<br>Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning |
| Kontakt med hud :  | Kan forårsage irritation.<br>Symptomer: rødme og smerte   |
| Kontakt med øjne : | Kan forårsage irritation.<br>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)<br>I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge. |
|------------|---|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

3 / 10

Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

skum, kuldioxid eller tørstof  
Brug ikke slukningsmidler med vandstråle på grund af risikoen for brandspredning.

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

Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50°C  
Danner farlige nedbrydningsstoffer  
CO, CO2

## 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-handsker.  
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

## 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

Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet  
Udstyr skal jordforbindes  
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/.../udstyr.  
Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.  
Undgå indånding af dampe og aerosol-tåger  
Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.



Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
 Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

Vask grundigt efter brug  
 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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

Aerosolbeholder: Må ikke udsættes for direkte sollys og temperaturer over 50°C.  
 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> |          |        |                     |
| cyclopentan   | 287-92-3 | TWA    | 300 ppm             |
| Blandinger  | IPREP    | TWA    | 1 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2. Eksponeringskontrol

|  |   |
|--|---|
| <b>Tekniske hjælpemidler :</b>                                     | Sørg for tilstrækkelig ventilation<br>Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder<br>Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet  |
| <b>Personlige værnemidler :</b>                                    | Træf forholdsregler til undgåelse af kontakt med hud og øjne ved håndtering af produktet.<br>Det er god praksis at bære handsker og sørge for tilstrækkelig ventilation ved brug af produktet.<br>I alle tilfælde skal produktet håndteres og anvendes i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. |
| <b>indånding :</b>   | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  |
| Anbefalet åndedrætsværn:   | Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (AX)  |
| <b>hud :</b>   | Afhængigt af anvendelsens omfang og varighed samt risikoen for kontakt med produktet kan handskefabrikanten hjælpe dig med at vælge det rigtige handskemateriale og korrekt gennembrudstid.   |
| Anbefalede handsker:   | Nitril  |
| <b>øjne :</b>  | Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166.   |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b> | Undgå udledning til miljøet.<br>Udslip opsamles.  |

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber



Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

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

(for aerosoler er dataene for produktet uden drivmiddel)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Udseende :                   | Væske med propan/butan som drivstof.     |
| far :                        | Off-white.                               |
| duft :                       | Karakteristisk duft.                     |
| pH :                         | Kan ikke benyttes.                       |
| Kogepunkt/interval :         | Kan ikke fås.                            |
| Antændelsestemperatur :      | - 20 °C (lukket kop)                     |
| Fordampningshastighed :      | Kan ikke benyttes.                       |
| Ekspløsningsgrænser : Øvre : | Kan ikke fås.                            |
| Nedre :                      | Kan ikke fås.                            |
| Damptryk :                   | Kan ikke fås.                            |
| Vægtfylde :                  | 0.786 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).        |
| Vandopløselighed :           | Uopløselig i vand                        |
| Selvantændelsepunkt :        | Kan ikke fås.                            |
| Viskositet :                 | Kan ikke benyttes.<br>Kan ikke benyttes. |

### 9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelser 495 g/l

## 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>



Produktnavn : Food Grease  
 Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)

Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
 Gennemgang af : BDS000684\_20170629

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| <b>akut toksicitet:</b>  | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>hudætsning/irritation:</b>                                  | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>                      | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>kimcellemutagenicitet:</b>                                  | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>kræftfremkaldende egenskaber:</b>                           | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>reproduktionstoksicitet:</b>                                | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>enkel STOT-eksponering:</b>                                 | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>gentagne STOT-eksponeringer:</b>                            | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| <b>aspirationsfare:</b>  | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Inånding :</b>         | Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed   |
| <b>Indtagelse :</b>       | Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse. |
| <b>Kontakt med hud :</b>  | Kontakt i længere tid vil forårsage affedtning af huden, hvilket kan medføre irritation og, i visse tilfælde, betændelse<br>Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.         |
| <b>Kontakt med øjne :</b> | Kan forårsage irritation.  |

### Toksikologiske data :

| Farligt stof                             | CAS-nr   | metode            |              |
|--|----------|-------------------|--------------|
| cyclopentan                              | 287-92-3 | LD50 oralt rotte  | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inhal. rotte | > 25.3 mg/l  |
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | -        | LD50 oralt rotte  | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inhal. rotte | > 20 mg/l    |
|  |          | LD50 derm. kanin  | > 3000 mg/kg |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger



Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 3  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Økotoxikologiske data:

| Farligt stof                             | CAS-nr   | metode       |           |
|--|----------|--------------|-----------|
| cyclopentan                              | 287-92-3 | LC50 alger   | 21.6 mg/l |
|  |          | LC50 fisk    | 29.3 mg/l |
|  |          | EC50 dafnier | 51.1 mg/l |
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | -        | LC50 alger   | 55 mg/l   |
|  |          | LC50 fisk    | > 1 mg/l  |
|  |          | EC50 dafnier | 3.87 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

GWP (globalt opvarmningspotentiale): 2

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale bestemmelser: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer





Produktnavn : Food Grease      Dato : 04.03.22 Version : 4.1  
Ref.Nr.: BDS000684\_10\_20220304 (DA)      Gennemgang af : BDS000684\_20170629

UN-Nr. : 1950

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

Forsendelsesbetegnelse: AEROSOLS

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassifikationskode: 5F

#### 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

ADR/RID - Tunnelkode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

#### 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.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EF om ændring af aerosoldirektivet 75/324/EØF.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer haves

### PUNKT 16: Andre oplysninger



**Produktnavn :** Food Grease **Dato :** 04.03.22 Version : 4.1  
**Ref.Nr.:** BDS000684\_10\_20220304 (DA) **Gennemgang af :** BDS000684\_20170629

\*Forklaringer till faresætning: - : -  
H220 : Yderst brandfarlig gas.  
H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H280 : Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
Flygtige organiske forbindelser  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

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.