



# SIKKERHEDSDATAB Castor **FSGI**, degummed



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

Udgivet dato 16.07.2012  
Revisionsdato 14.06.2013

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Castor**FSGI**  
REACH Reg nr. 02-2119660232-48-0000  
CAS-nr. 8001-79-4  
EF-nr. 232-293-8  
Specifikation nr. PR-nr.: Ikke anm

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen til industrielle formål.  
præparatet

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn ReinhardOil.dk ApS  
Kontoradresse Helleruplund Alle 8  
Postnr. 2900  
Poststed Hellerup  
Land Danmark  
Telefon + 45 3026 7007  
Telefax + 45 3026 7047  
E-mail mail@reinhardoil.dk  
Web-adresse http://www.reinhardoil.dk



### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen: 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlighed: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for farlige stoffer og blandinger.  
egenskaber mærkning af stoffer og blandinger.

### 2.2. Mærkningselementer

Sammensætning på etiketten: Castor Oil no. 1:95 - 100 %

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Castor Oil no. 1	CAS-nr.: 8001-79-4 EF-nr.: 232-293-8		95 - 100 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elnr.) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances		

	Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i oversættelse hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vo mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, N = Miljøskadelig

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller MSD.
Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenbrille). Irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

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

Oplysninger til sundhedsmyndigheder: Irriterende på hud og øjne.

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

Anden information Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandslukningsmiddel Vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af røggasser - søg frisk luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Sikkerhedsforanstaltninger Brug handsker. Brug friskluftsforsynet åndedrætsværn. Brug beskyttelse af personer eller ansigtsskærm.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord ved udslip til kloak.

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

Metoder til oprensning Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug af værnemidler.  
Rygning og brug af åben ild forbudt.

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

Opbevaring Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og værnemidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(ø) anvendelse pkt. 1.

Specifikke slutbrugere

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Administration

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Castor Oil no. 1	CAS-nr.: 8001-79-4 EF-nr.: 232-293-8		

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Ikke påkrævet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ikke påkrævet.

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering afkres at lokale regler for udledning overholdes.  
eksponering af miljøet

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/smeltepunktinterval	Varer i °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Varer i °C

Flammepunkt	Værdi 229 °C
Relativ massefylde	Værdi 0,958-0,969
	Test temperatur 15,5 °C
Vandopløselighed	Uopløselig

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvendelse.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen risiko for farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Toksikologisk information

##### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

##### Potentielle akutte virkninger

Indånding Ingen farer.

Hudkontakt Kan virke let irriterende.

Øjenkontakt Kan fremkalde irritation af øjet.

Indtagelse Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet har lav mobilitet i jord.

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

PBT-vurdering resultater Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen.

Bemærkninger

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes i henhold til kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående EAK-kode nr.

EAK-kode nr. EAK: 14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelb

Kemikalie affaldsgruppe: C

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

## 14.1. UN-nummer

Kommentar Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farlig sø i henhold til ADR og IMDG.

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

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## 14.4. Emballagegruppe

## 14.5. Miljøfarer

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og II

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

EF-nr. 232-293-8

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

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Anbefalinger vedrørende oplagning og særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kend  
sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Informationer der er tilføjet, noteret eller ændret med: no. 1

eller ændret Opdateret: Relativ massefylde

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: Central Oil ApS

Udarbejdet af Steen Qvist