



## SÄKERHETSATABLAD

# SMÖRJMEDEL

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 14.12.2010

Omarbetad 22.06.2017

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SMÖRJMEDEL

CAS-nr. 61789-97-7

EG-nr. 263-099-1

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av kemikalien,  
kommentar 100% Talg från nötkreatursråvara av livsmedelskvalitet

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Företagsnamn MCT Brattberg AB

Postadress Lyckeåborg

Postnr. 371 92

Postort Karlskrona

Land Sverige

Telefon 0455-37 52 00

Fax 0455-37 52 90

Webbadress <http://www.mctbrattberg.se>

Kontaktperson info@mctbrattberg.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-4566700

Beskrivning: I mindre akuta fall Giftinformationscentralen

Telefon: 112

Beskrivning: När det är akut. Begär giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar

Inte klassificerad.

Ytterligare information om klassificering

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt nuvarande EU-lagstiftning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)

100% Talg från nötkreatursråvara av livsmedelskvalitet  
Produkten är ej märkningspliktig.

Andra märkningskrav inom EU

Ej märkningspliktig produkt.

### 2.3. Andra faror

Andra faror

Inga kända

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ämne, ytterligare information

100% Talg från nötkreatursråvara av livsmedelskvalitet

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal

Inga särskilda rekommendationer

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar

Ingen information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vatten: kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Slutna behållare kan bygga upp tryck när den utsätts för värme och bör kylas med vatten.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider (CO, CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Undvik inandning av rök.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Undvik utsläpp till avlopp och vattenmiljön.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla upp spill.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp materialet och skölj med rikliga mängder varmt vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Avseende avfallshantering se avsnitt 13.

## Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Inga särskilda restriktioner.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Kommentarer: Förvaras svalt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga särskilda rekommendationer.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Produkten har inga yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Använd skyddsglasögon vid hantering av produkten. Som försiktighetsåtgärd tvätta händerna efter arbete med produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vitt fett
Lukt	Svag lukt av talg.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Inte relevant
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Flampunkt	Värde: ~ 280 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant
Relativ densitet	Värde: 890 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig
Löslighet	Kommentarer: Löslig i organiska lösningsmedel.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas
Viskositet	Kommentarer: Data saknas

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen
-------------	-------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända
-------------------------------	------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Extremt höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Inga särskilda rekommendationer.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Angående brand se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet      Typ av toxicitet: Akut  
 Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 5000 mg/kg

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ej klassificerat
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Andra skadliga toxikologiska effekter	Produkten anses inte vara hälsoskadlig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inga ekotoxikologiska undersökningar är gjorda på produkten.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen förväntad bioackumulering.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Förväntas flyta ovanpå vattenytan. Är ej löslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT/vPvB enligt gällande lagstiftning.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Undvik utsläpp i avlopp och vattenmiljö. Produkten är inte toxisk för vattenorganismer men ett större utsläpp kan orsaka fysisk nersmutsning och försvåra andningen för vattenlevande organismer, fåglar och däggdjur.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet, eftersom klassningen beror av hur produkten har använts.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (2011:927)

Andra upplysningar Förpackningsmaterial bör efter rengöring samlas upp för återvinning/återanvändning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant
-------------	---------------

## 14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN	Nej
-----------------	-----

IMDG	Nej
------	-----

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen anmärkning angiven
---	--------------------------

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-----------------------------	---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).
------------------------	---

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta blad baseras på tillgänglig kunskap vid tidpunkten för utformningen av bladet. Uppgifterna beskriver vår produkt i relation till säkerhetsbestämmelserna och utgör inte en produktbeskrivning med egenskapsgarantier.
----------------------------	---

Lista över relevanta	
----------------------	--

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	
---	--

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tidigare version av säkerhetsdatablad för produkten och övrig information från leverantören.
---	--

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Klassificering och märkning enligt direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG är raderade. Ändring i avsnitt: 1,2,11,14
--	---

Version	3
---------	---

Utarbetat av	Emcon Miljökonsult AB <a href="http://www.emcon.se">www.emcon.se</a> i samarbete med MCT Brattberg.
--------------	---