



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mehrzweckfett\_Multi-Purpose fett

Datum: 04.10.2012

Produktkod: 0300

Sida 2 av 5

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder.

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

#### Vid nedsväjning

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkallar inga kräkningar.  
Läkarbehandling nödvändig.

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

kräkningar. Illamående. mag- tarmstörningar.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Stänkvatten.

##### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Full vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå: Svavelväte (H<sub>2</sub>S). Svaveloxider. Kolmonoxid.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle. Återtändningar beaktas. Slå ned ångor genom vattenbesprutning.

#### Övrig information

Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Speciell halkfara vid spill av produkten.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.  
Avlägsna antändningskällor.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 7, 8

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:  
hudkontakt. ögonkontakt.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Bildning av oljedimma undviks.

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

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mehrzweckfett\_Multi-Purpose fett

Datum: 04.10.2012

Produktkod: 0300

Sida 3 av 5

Schakt och kanaler skall skyddas mot intrång av produkten.

Förvaras ej vid temperaturer >: 65°C

Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus.

#### Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med:

Oxidationsmedel, stark.

Material, syrerik, oxiderande.

Livs- och fodermedel

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Golvet skall vara tätt, foglöst och ej absorberande. Magasin skall planeras, t.ex. markbehållare utan avlopp.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Smörjning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Övrig information Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen i mängder som överskrider de koncentrationsgränserna för dem ett gränsvärde på arbetsplatser har blivit fastställt..

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

##### Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Vid längre eller ofta upprepade hudkontakt: Skyddshandskar: PVC (Polyvinylklorid). Tjockleken av handskarmaterialet: 0,7mm genombrottsid: > 480min

##### Ögonskydd

Lämpligt ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon.

##### Hudskydd

arbetsklädsel

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: viskös  
Färg: brun opak  
Lukt: efter: mineralolja.

#### Provnormer

##### Tillståndsväxlingar

Kokpunkt/kokpunktsintervall: >360 °C

flytpunkt/flytintervall: >180 °C

Flampunkt: ca. 200 °C

##### Explosiva egenskaper

Självantändningstemperatur i °C: >350

##### Oxiderande egenskaper

Självantändande Antändningstemperatur: >350 °C

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mehrzweckfett\_Multi-Purpose fett

Datum: 04.10.2012

Produktkod: 0300

Sida 4 av 5

Ångtryck:  
(vid 20 °C) <0,01 hPa

Vattenlöslighet: olöslig

#### 9.2. Övriga upplysningar

265-295

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Exotermiska reaktioner med: Oxidationsmedel, stark. Reaktionsmedel, stark.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala betingelser.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot: värme. Brännbart.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### **Akut toxicitet**

Inga data tillgängliga.

##### **Specific effects in experiment on an animal**

Inga data tillgängliga.

##### **Irritation och frätning**

Irriterar ögonen. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

vid förtäring: mag- tarmstörningar.

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har ej kontrollerats.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

#### **Ytterligare information**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

##### **Avfallsslag nummer-Restavfall**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mehrzweckfett\_Multi-Purpose fett

Datum: 04.10.2012

Produktkod: 0300

Sida 5 av 5

120112 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Använda vaxer och fetter  
Klassificeras som farligt avfall.

#### AVSNITT 14: Transport information

##### Landtransport (ADR/RID)

###### Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Not restricted

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt

###### Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Not restricted

##### Sjötransport/sjöfrakt

###### Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Not restricted

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

###### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar från den föregående versionen

Bearbetningsdatum: 2009-10-08

Bearbetningsdatum: 2012-08-21

##### Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

52 Skadligt för vattenlevande organismer.

53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

##### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*