

Omarbetad 07.06.2012

Revision 01



## SÄKERHETS DATABLAD UNIVAR GREASE LTS 1

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** UNIVAR GREASE LTS 1  
**Produktnr.** 106383

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

**Identifierade användningar** Smörjfett.

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

**Leverantör** Univar AB  
Box 4072  
SE-203 11 MALMÖ  
Sverige  
+46(0)40-35 28 00  
+46(0)31-83 80 00  
+46(0)31-19 31 00  
sds@univareurope.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### **I Nödsituation (Utanför Kontorstid)**

KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40

**Sds No.** 13900

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering** Ej klassificerat.  
**(1999/45/EEG)**

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Inandning**

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# UNIVAR GREASE LTS 1

## **Förtäring**

Kontakta läkare om större mängd förtärts. Framkalla inte kräkning.

## **Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## **Ögonkontakt**

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

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

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### **Lämpliga släckmedel**

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

##### **Olämpliga släckmedel**

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

##### **Farliga förbränningsprodukter**

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### **Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

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

Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud och ögon.

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

Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 40°C. Förvaras torrt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

## UNIVAR GREASE LTS 1

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Tekniska åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av sprutdimma skall minimeras.

#### Handskydd

Polyvinylklorid (PVC). Neopren. Nitrilgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

#### Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Beige.
Flampunkt (°C)	>150

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material Som Bör Undvikas

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Inte aktuell vid vanlig arbetstemperatur. Vid uppvärmning kan hälsoskadliga ångor bildas.

# UNIVAR GREASE LTS 1

**Förtäring**

Kan ge illamående vid förtäring.

**Hudkontakt**

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

**Ögonkontakt**

Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**Ekotoxicitet**

Anses inte vara miljöfarlig.

12.1 Toxicitet12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Nedbrytbarhet**

Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga12.4 Rörligheten i jord**Rörlighet:**

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**Allmän information**

Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

**Allmänt**

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

14.1 UN-nummer14.2 Officiell transportbenämning14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp14.5 Miljöfaror14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

# UNIVAR GREASE LTS 1

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

##### **EU-Lagstiftning**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

<b>Omarbetad</b>	07.06.2012
<b>Revision</b>	01
<b>Säkerhetsdatablads nr.</b>	13900
<b>Datum</b>	12.04.2012
<b>Signatur</b>	VD