

# Molykote HP-300 Grease

Internkod: 315

Omarbetad: 2015.02.16

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

### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Molykote HP-300 Grease

Artikel-nr MHP300

Ersätter säkerhetsdatablad från 2004-08-24

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

Användning Smörjfett för industriellt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB  
Box 6044  
164 06 Kista  
Sweden  
Telefon: 08-703 02 00  
Fax: 08-703 02 48  
www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm).

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsfraser S-41 Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

### 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kodförklaring

Ingredienskommentar Inga riskämnen närvarande.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Första hjälpen erfordras ej.

Hud Torka av på en gång och tvätta med tvål och vatten.

Ögon Skölj med vatten.

Förtäring Första hjälpen erfordras ej.

## Molykote HP-300 Grease

Forts. från föreg. sida

Internkod: 315

Omarbetad: 2015.02.16

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga kända.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand utvecklas mycket giftiga ångor.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras.
Annan information	Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Stora mängder får inte rinna ner i avlopp eller vattendrag.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.
Annan information	Utspilld produkt ger hal yta.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	God ventilation är ett krav. Undvik kontakt med ögonen.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Lagra ej med oxidanter. Förvara behållaren tillsluten på torr plats.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

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

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Andningsskydd	Andningsskydd normalt ej erforderligt.
Ögonskydd	Skyddsglasögon bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Skyddshandskar	Normalt behöver handskar ej användas.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form/tillstånd	fett
Färg	Vit

## Molykote HP-300 Grease

Forts. från föreg. sida

Internkod: 315

Omarbetad: 2015.02.16

Lukt	Ingen
Relativ densitet	2,0
<b>9.2 Annan information</b>	

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Höga temperaturer och antändningskällor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Kan reagera med starka oxidanter.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Giftiga ångor av fluorföreningar.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Akut toxicitet	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
Frätande/irriterande på huden	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Fara vid aspiration	Normalt förväntas inga skadliga effekter.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

<b>12.1 Toxicitet</b>	Inga skadliga effekter på bakterier förutses. Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej känt.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen risk för bioackumulering.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Fast material, olösligt i vatten. Inga negativa effekter förväntas.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
Avfallsgrupp	EWC kod: 12 01 12 - Använda vaxer och fetter. Rekommendation.
Emballage	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

<b>14.1 UN-nummer</b>	
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	n/a
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	n/a
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
<b>14.5 Miljöfaror</b>	

# Molykote HP-300 Grease

Forts. från föreg. sida

Internkod: 315

Omarbetad: 2015.02.16

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Annan information

Ej farligt gods enligt transportförordningen.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).

### 15.2

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information

Endast för industriellt bruk.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### Utgiven första gång

2004-08-24

Annan information

Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---