

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Produktkod : 000000000002009668

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

Användning av ämnet eller blandningen : Smörjmedel och smörjmedelstillsatser

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

Företag : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe

Telefon : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sdseu@dowcorning.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**Tilläggsmärkning:**

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

EUH210      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur      :      Organiska material

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	64742-65-0 265-169-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 50 - < 70
Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad	68037-01-4 500-183-1 01- 2119486452-34	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Skydd av dem som ger första hjälp      :      Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga för första hjälpen-personal.

Vid inandning      :      Vid inandning, ut i friska luften.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid hudkontakt      :      Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid ögonkontakt      :      Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring      :      Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.  
Sök läkarvård om symptom uppstår.  
Rensa munnen grundligt med vatten.

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

Ingen känd.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

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

Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider  
Metalloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.  
Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Följ rekommendationerna för säker hantering och personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Utsläpp till miljön måste undvikas.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material.  
Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.  
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.  
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.  
Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

Punktutsug/totalventilation : Använd endast under tillfredsställande ventilation.

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.

Åtgärder beträffande hygien : Försäkra dig om att ögonskölningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:  
Starkt oxiderande ämnen

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Dessa försiktighetsåtgärder gäller vid rumstemperatur. Användning vid högre temperaturer eller i aerosolapplikationer kan innebära ytterligare försiktighetsåtgärder.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	64742-65-0	NGV	350 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Gränsvärdet avser alifatiska kolväten i ångform, dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer, som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma 5 mg/m <sup>3</sup> . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde.			
		KTV	500 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Gränsvärdet avser alifatiska kolväten i ångform, dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer, som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma 5 mg/m <sup>3</sup> . Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktprocent) som har eget gränsvärde.			
12-hydroxilitiumstearat	7620-77-1	NGV (Totalt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., Här innefattas stearater som salter och estrar, bl.a. Aluminiummonostearat [7047-84-9], Aluminiumdistearat [300-92-5], Aluminiumtristearat [637-12-7], Ammoniumstearat [1002-89-7], N-butylstearat [123-95-5], Dietylglykolmonostearat [106-11-6], Etylglykolmonostearat [111-60-4], Glycerolmonostearat [31566-31-1], Kalciumstearat [1592-23-0], Kaliumstearat [593-29-3], Litiumstearat [4485-12-5], Magnesiumstearat [557-04-0], Natriumstearat [822-16-2], Zinkstearat [557-05-1], Gränsvärdet gäller inte sådana metallstearater som innehåller toxiska metaller, t.ex. bly. I detta fall ska gränsvärdet för bly användas			

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:  
Skyddsglasögon
- Handskydd  
Anmärkning : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Hud- och kroppsskydd : Huden skall tvättas ren efter kontakt.
- Andningsskydd : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden.
- Filter typ : Kombinerade partiklar och organisk ångtyp (A-P)
- 

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : Smörjfett
- Färg : beige
- Lukt : svag
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : Inte tillämplig
- Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Inte tillämplig
- Flampunkt : > 200,0 °C  
Metod: slutna kopp
- Avdunstningshastighet : Inte tillämplig
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej klassificerat som en brandfara
- Övre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
- Nedre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
- Ångtryck : Inte tillämplig
-

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : 0,86

Löslighet  
Löslighet i vatten : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : Inte tillämplig

Explosiva egenskaper : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

### 9.2 Annan information

Molekylvikt : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar : Hudkontakt  
Förtäring  
Kontakt med ögon

##### **Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Beståndsdelar:**

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,53 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,2 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

##### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Beståndsdelar:**

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Arter: Kanin  
Resultat: Ingen hudirritation



## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Arter: Kanin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat: Ingen ögonirritation

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Arter: Kanin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat: Ingen ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Testtyp: Buehler Test

Exponeringsväg: Hudkontakt

Arter: Marsvin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Testtyp: Maximeringstest (GPMT)

Exponeringsväg: Hudkontakt

Arter: Marsvin

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat: Negativ

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys)

Arter: Mus

Applikationssätt: Intraperitoneal injektion

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Resultat: Negativ

### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Arter: Mus  
Applikationssätt: Hudkontakt  
Exponeringstid: 78 veckor  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 451  
Resultat: Negativ

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Screeningtest för reproduktion/utvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Hudkontakt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Resultat: Negativ

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

Arter: Kanin  
NOAEL: 1.000 mg/kg  
Applikationssätt: Hudkontakt  
Exponeringstid: 4 w  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 410  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Arter: Råtta  
NOAEL: > 980 mg/m<sup>3</sup>  
Applikationssätt: inandning (damm/dimma/ånga)  
Exponeringstid: 4 w  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Arter: Råtta  
NOAEL: 1.000 mg/kg  
Applikationssätt: Förtäring  
Exponeringstid: 91 d

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

#### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Fisktoxicitet	: LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD TG 202 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Algtoxicitet	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD TG 201

---

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för bakterier : NOEC : > 1,93 mg/l  
Exponeringstid: 10 Min.  
Metod: DIN 38 412 Part 8  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 10 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD TG 211  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet : EL50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD TG 201

NOELR (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD TG 201

Toxicitet för bakterier : NOEC : 2 mg/l  
Exponeringstid: 28 d

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOELR: 125 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD TG 211

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Beståndsdelar:**

#### **Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 2 - 8 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD TG 301 B

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 2 %  
Exponeringstid: 28 d

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

#### **Beståndsdelar:**

#### **Dec-1-en, homopolymer, hydrogenerad:**

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: > 6,5  
oktanol/vatten

### **12.4 Rörligheten i jord**

Ingen tillgänglig data

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

Inte tillämpligt

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

---

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.  
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

Förorenad förpackning : Avfallshandera som oanvänd produkt.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **14.1 UN-nummer**

Ej reglerad som farligt gods

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej reglerad som farligt gods

### **14.3 Faroklass för transport**

Ej reglerad som farligt gods

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

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

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämplig

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämplig

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämplig

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

KECI : Alla ingredienser ingår, är undantagna eller har rapporterats.

REACH : Alla ingredienser är (förhands-) registrerade eller undantagna.

TSCA : Alla kemiska ämnen i detta material ingår i eller är undantagna från TSCA:s förteckning över kemiska ämnen.

AICS : Alla ingredienser ingår eller är undantagna.

IECSC : Alla ingredienser ingår eller är undantagna.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version 1.1      Revisionsdatum: 25.03.2015      SDB-nummer: 875925-00002      Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014  
Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

- ENCS/ISHL : Alla komponenter ingår i ENCS/ISHL eller är undantagna från förteckningen.
- PICCS : Alla ingredienser ingår eller är undantagna.
- DSL : Alla kemiska ämnen i denna produkt uppfyller kraven för CEPA 1999 och NSNR och ingår i, eller är undantagna från Canadian Domestic Substances List (DSL).
- NZIoC : Alla ingredienser ingår eller är undantagna.

### Förteckningar

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på R-fraser

R65 : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

#### Fullständig text på H-Angivelser

H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Asp. Tox. : Fara vid aspiration  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KTV : Korttidsvärde

#### Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

## MOLYKOTE(R) PG-75 PLASTISLIP GREASE

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.12.2014
1.1	25.03.2015	875925-00002	Datum för det första utfärdandet: 02.12.2014

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitets-specifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV