

SIKKERHEDSDATABLAD

Iht. til artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen

Udgave: 1.10

Revisionsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	:	MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE	
Virksomhed	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
Service	:	Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371 Fax: +49 611237609
		Dow Corning Northern Europe	Tel: +44 1676528000 Fax: +44 1676528001
		Dow Corning Southern Europe	Tel: +33 472841360 Fax: +33 472841379
Nødtelefonnumre	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240

E-mail adresse : sdseu@dowcorning.com

(Sikkerhedsdatablad)

Anvendelse af stoffet eller præparatet : Smorremidler og tilsætningsstoffer

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet har ingen farlige egenskaber i henhold til artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakterisering: Organiske forbindelser.

Farlige stoffer:

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Konc.(vækt%)	Klassificering
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge	64741-88-4	265-090-8	63,0	

SIKKERHEDSDATABLAD

Iht. til artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen

Udgave: 1.10

Revisionsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

paraffin

Dec-1-ene, homopolymer, 68037-01-4 Fritaget eller 23,0
hydrogeneret ikke
tilgængelig

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Øjnene : Skyl med vand.
Huden : Skyl med vand.
Hvis det indåndes : Førstehjælp ikke nødvendig.
Indtagelse : Førstehjælp ikke nødvendig.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler : Kuldioxid, skum, tørt pulver eller forstøvet vand. Der kan bruges vand til at afkøle containere, der har været udsat for brand.
Uegnede slukningsmidler : -
Farer ved brandslukning : -
Særligt værnemidler ved brandbekæmpelse : Der bør anvendes luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Hold beholderne kolde med vandspray indtil branden er helt overstået. Definere behovet for at evakuere eller isolere området ifølge lokal nødplan.
Farlige forbrændingsprodukter : Termisk nedbrydning af dette produkt ved brand eller meget høj varmekoncentration kan udvikle følgende dekomponeringsprodukter: Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Anvend passende beskyttelsesudstyr.
Miljøværnemidler : Lad ikke større mængder i afløb eller vandløb.
Metoder til oprensning : Skrubes op og placeres i en lukket beholder. Ved spild vil produktet gøre gulvet/overfladen særdeles glat.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Råd om sikker håndtering : Generel udsugning/ventilation anbefales. Undgå hud-og øjenkontakt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Iht. til artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen

Udgave: 1.10

Revisionsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Opbevaring	:	Må ikke opbevares med oxidationsmidler. Beholderen holdes lukket og opbevares på et tørt sted.
Specifik brug	:	Referer til tekniske datablade tilgængelige ved forespørgsel.
Uegnede pakkematerialer	:	-

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Bearbejdningsforholdsregler : udsugning : Se afsnit 7.

Forholdsregler ved brug

Navn	CAS-nr.	Eksponeringsgrænser
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	64741-88-4	1 mg/m ³ 8h Olietåge, mineraloliepartikler
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogeneret	68037-01-4	1 mg/m ³ 8h Olietåge, mineraloliepartikler

Personligt beskyttelsesudstyr

Åndedrætsværn	:	Et åndedrætsværn med organiskdamp/støv filterbeholder skal anvendes, hvor produktet anvendes, så der kan dannes aerosoler eller spraytåge. En filtrerende halvmaske anbefales. Anbefalet filter type: P Valget af filtertype afhænger af mængden og kemikalietyper der håndteres på arbejdsstedet. Med hensyn til filteregenskaber, kontakt din leverandør af åndedrætsværn.
Håndværn	:	Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes, hvor gentagen eller længere varende kontakt kan forekomme: 4H(TM). Polyvinylalkohol(PVA). Nitrilgummi. Silver shield(TM). Angående gennemtrængningstid af handske..., kontakt din leverandør af kemiske sikkerhedshandsker .
Øjenværn	:	Tætsluttende beskyttelsesbriller bør anvendes.
Hudbeskyttelse	:	Beskyttelsesudstyr er normalt ikke nødvendigt.
Hygiejniske foranstaltninger	:	Anvend god industrihygiejne. Vask efter kontakt, især inden rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.
Eksponeringskontrol for miljøet	:	Refere til afsnit 6 og 12.
Andre oplysninger	:	Disse forholdsregler gælder håndtering ved stuetemperatur. Bruges det ved højere temperaturer eller i aerosol/spray sammensætninger kræver det yderligere forholdsregler.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

SIKKERHEDSDATABLAD

Iht. til artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen

Udgave: 1.10

Revisionsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Udseende

Form: Fedt **Farve:** Beige. **Lugt:** Svagt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Flammepunkt : > 200 °C (Closed Cup)

Eksplorative egenskaber : Nej

Densitet : 0,86

Brandnærende egenskaber : Nej

Den ovenfor angivne information er ikke beregnet til udarbejdelse af produktspecifikationer. Kontakt Dow Corning før udfærdigelse af specifikationer.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet : Stabilt ved normale anvendelser.

Forhold som skal undgås : -

Materialer som skal undgås : Kan reagere med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter : Termisk nedbrydning af dette produkt ved brand eller meget høj varmekonstant kan udvikle følgende dekomponeringsprodukter: Kuldiioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Øjnene : Svagt irriterende

Huden : Gentagen eller længerevarende kontakt kan medføre affedtning af huden, hvilket fører til dermatitis

Hvis det indåndes : Skadelig virkning forventes normalt ikke.

Indtagelse : Det forventes ikke at være skadeligt at indtage små mængder, men indtages store mængder kan pågældende blive sløj.

Yderligere information om sundhedsfarer : Dette produkt indeholder et stof, der på støvform er sundhedsskadeligt ved indånding. Dette er ikke relevant for den beskrevne form af produktet, da produktet ikke kan indåndes.

¹ På grund af produkt testdata.

² På grund af analogi til lignende produkter.

12. MILJØOPLYSNINGERSkæbne og fordeling i miljø

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Fast stof, uopløseligt i vand. Ingen skadelige virkninger forventes.

Økotoksiske virkninger

Ingen skadelig virkning på vandlevende organismer ventes.

Bioakkumulation : Ingen risiko for bioakkumulering.

Effekt på spildevandsbehandling

Ingen skadelige virkninger på bakterier ventes.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet : Bortskaffes ifølge de gældende lokale bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Bortskaffelse af emballagen : Bortskaffes ifølge de gældende lokale bestemmelser. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vej/jernbane (ADR/RID)**

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

Søtransport (IMGD)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

Lufttransport (DGR)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Farebetegnende**

S-sætninger : S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

Nationale love/regulativer

Ozonnedbrydende kemikalier : Ingen ozonnedbrydende stoffer findes i produktet eller anvendes ved dets fremstilling.

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE**Status**

IECSC	:	Alle ingredienser er opført eller fritaget.
EINECS	:	Alle ingredienser opført fritaget eller ELINCS-notificert.
MITI	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notificert.
KECL	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notificert.
TSCA	:	Alle ingredienser er opført eller fritaget.
AICS	:	Kontakt det lokale Dow Corning kontor.
PICCS	:	Kontakt det lokale Dow Corning kontor.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen såvel som dets relevante ændringer, omkring tilnærmelse af love og administrative bestemmelser relateret til klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og produkter.

Ihænde-haver af dette sikkerhedsdatablad skal som ansvarlig sikre, at information i sikkerhedsdatablad bliver læst og forstået korrekt af alle personer, som anvender, håndterer, bortskaffer eller ivotrigt kommer i berøring med produktet. Ihænde-haveren, der efterfølgende anvender et Dow Corning produkt i formuleringen, har tillige ansvaret for at overføre enhver relevant oplysning fra Dow Cornings sikkerhedsdatablad til eget sikkerhedsdatablad ifølge artikel 31 og Annex II af EU REACH Forordningen.

Alle de oplysninger og vejledninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden på den dato, der er angivet på sikkerhedsdatabladet. Dow Corning kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle defekter, der omfattes af dette sikkerhedsdatablad medmindre en sådan defekt kan findes på basis af den nuværende videnskabelige og tekniske viden.

Som ovenfor angiver er dette Sikkerhedsdatablad lavet i overensstemmelse med Europæisk lovgivning. Hvis dette produkt købes udenfor Europa, hvor lovkravene kan variere, må De bede Deres lokale Dow Corning forhandler om et Sikkerhedsblad, anvendeligt i det land hvor produktet er solgt og skal anvendes. Bemærk venligst at udseende og indhold af sikkerhedsdatabladet kan variere mellem forskellige lande, reflekterende de forskellige landes bestemmelser. Hvis De har spørgsmål bedes De venligst kontakte Deres lokale Dow Corning forhandler.