

HMS-DATABLAD

I henhold til artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsen

Versjon: 1.10

Revisjonsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	:	MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE	
Firma	:	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
Nødtelefonnummer	:	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-post adresse : sdseu@dowcorning.com

(HMS-Datablad)

Bruk av stoffet/preparatet : Smøremidler og additiver

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet skal ikke klassifiseres I henhold til artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsen.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING.

Kjemisk karakteristikk: Organiske forbindelser.**Farlige stoffer:**

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Kons.(vekt%)	Klassifisering
Destillater (petroleum), opløsende raffinert tung	64741-88-4	265-090-8	63,0	

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

parafinikk

Dec-1-ene, homopolymer,
hydrogenisert

68037-01-4

Frittatt eller
ikke
tilgjengelig

23,0

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt : Skyll med vann.

Hudkontakt : Skyll med vann.

Hvis produktet innåndes : Førstehjelp ikke nødvendig.

Svelging : Førstehjelp ikke nødvendig.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

**Passende
brannslukningsmiddel** : Karbondioksid, skum, pulver eller vannspray. Vann kan brukes for å kjøle ned brannutsatte beholdere.

**Uegnende
brannslukningsmidler** : -

Farer ved brannslukking : -

**Spesielt verneutstyr /
prosedyrer** : Bruk åndedrettsvern med egen luftforsyning og beskyttelsesdrakt. Bruk vannspray for å kjøle ned beholdere inntil brannen er helt overstått. Bestem behovet for evakuering eller isolering av området i henhold til din lokale plan for nødsituasjoner.

**Farlige
forbrenningsprodukter** : Termisk nedbrytning av dette produktet under brann og svært høye varmetilstander kan utvikle følgende nedbrytningsprodukter: Karbondioksid og spor av ufullstendig forbrente karbonforbindelser. Formaldehyd.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Sikkerhetstiltak for å
beskytte personer** : Bruk egnet verneutstyr.

**Sikkerhetstiltak for å
beskytte miljø** : Det må ikke tillates større utslipp til kloakk eller overflatevann.

Rengjøringsmetoder : Skrapes opp og plasseres i beholder med lokk. Utslipp av produktet danner en ekstremt glatt overflate.

HMS-DATABLAD

I henhold til artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsen

Versjon: 1.10

Revisjonsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- Råd om sikker håndtering** : Generell ventilasjon er anbefalt. Unngå kontakt med hud og øyne.
- Lagringsanvisning** : Må ikke lagres sammen med oksyderende stoffer. Hold emballasjen lukket og adskilt fra vann eller fuktighet.
- Spesielle anvendelser** : Referer til teknisk datablad tilgjengelig på anmodning.
- Uegnet emballasjemateriell.** : -

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ventilasjon : Se avsnitt 7. : Ventilasjon: Se avsnitt 7.

Eksponeringskontroll for farlige komponenter

Navn	CAS-nr.	Eksponeringsgrenser
Destillater (petroleum), oppløsende raffinert tung parafinikk	64741-88-4	1 mg/m ³ 8h Oljetåke (mineralolje-partikler)
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenisert	68037-01-4	1 mg/m ³ 8h Oljetåke (mineralolje-partikler)

Personlig verneutstyr

- Åndedrettsvern** : Egnede åndedrettsvern skal brukes under omstendigheter hvor det kan dannes aerosol eller tåke.
En filtrerings halvmaske anbefales.
Anbefalt filtertype: P
Valg av filtertype avhenger av mengden og typen av kjemikalie som håndteres på arbeidsteden. Med hensyn til filterkarakteristikker, ta kontakt med din åndedrettsvernleverandør.
- Håndbeskyttelse** : Hansker som beskytter mot kjemikalier anbefales ved gjentatt eller lengre kontakt med produktet: 4H(TM). Polyvinylalkohol (PVA). Nitrilgummi. Silver shield(TM). Med hensyn til hanskens gjennombruddstid..., bør kontakt ta's med leverandøren av de kjemikalie bestandige vernehanskene.
- Øyevern** : Vernebriller skal brukes.
- Hudbeskyttelse** : Verneutstyr er normalt ikke nødvendig.
- Hygieniske tiltak** : Det bør utvises god industriell hygiene. Hender skal vaskes, spesielt før inntak av mat og drikke og før røyking.
- Eksponeringskontroll for miljøet** : Referer til seksjoner 6 og 12

HMS-DATABLAD

I henhold til artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsen

Versjon: 1.10

Revisjonsdato: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Annen informasjon : Disse forsiktighetsreglene er for håndtering ved romtemperatur. Bruk ved høye temperaturer eller aerosol/spray anvendelser kan kreve tilleggs forsiktighetsregler.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende

Form: Fett. **Farge:** Beige. **Lukt:** Svak.

Viktige opplysninger om helse, miljø og sikkerhet

Flammepunkt : > 200 °C (Closed Cup)

Eksplosive egenskaper : Nej

Tetthet : 0,86

Oksiderende egenskaper : Nej

Den ovennevnte informasjonen er ikke tenkt brukt til å utarbeide produktspesifikasjoner. Dow Corning bør kontaktes før produktspesifikasjoner skrives.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet : Stabil under normale bruksforhold.

Forhold som skal unngås : -

Materialer som skal unngås : Kan reagere med sterke oksiderende agenter.

Farlige nedbrytningsprodukter : Termisk nedbrytning av dette produktet under brann og svært høye varmetilstander kan utvikle følgende nedbrytningsprodukter: Karbondioksid og spor av ufullstendig forbrente karbonforbindelser. Formaldehyd.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Øyekontakt : Lett irriterende.

Hudkontakt : Gjentatt eller lengre kontakt kan forårsake avfetting av huden, som videre kan føre til eksem.

Hvis produktet innåndes : Ingen skadelige effekter er normalt forventet.

Svelging : Små mengder som kommer i munnen fra fingrene bør ikke forårsake skade. Om større mengder er svelget kan uvelhet og kvalme oppstå.

Andre helseopplysninger : Dette produktet inneholder et stoff som kan representere en innåndingsfare på støvform. Dette er ikke relevant for produkt i dets ikke respirable tilstand.

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

- ¹ Basert på tester av produktet
² Basert på tester med liknende produkter.

12. MILJØOPPLYSNINGER**Forhold og fordeling i miljøet**

Fast stoff, uløselig i vann. Ingen negative effekter er forventet.

Økotoksikologiske effekter

Det forventes ingen skadelige virkninger på vannlevende organismer.

Bioakkumulasjon : Intet potensiale for biologisk akkumulering.

Effekter på renseprosessen i renseanlegg for kloakk

Det forventes ingen skadelig virkning på bakterier.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av produkt : Kvittes seg med i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsespesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

Fjerning av emballasje : Kvittes seg med i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**Vei / Jernbane (ADR/RID)**

Ingen spesiell emballasje eller merking er nødvendig.

Båttransport (IMDG)

Ingen spesiell emballasje eller merking er nødvendig.

Flytransport (IATA)

Ingen spesiell emballasje eller merking er nødvendig.

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER****Merking i henhold til EEC-direktiv**

S-setninger : S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Nasjonale lover / forskrifter

Kjemikalier som bryter ned ozonlaget : Ingen ozonreducerende kjemikalier finnes eller blir brukt i produksjonen.

Status

IECSC : Alle stoffer er på liste eller fritatt.

EINECS : Alle stoffer er på listen, fritatt eller varslet (ELINCS)

MITI : Alle stoffer er på listen, fritatt eller varslet.

KECL : Alle stoffer er på listen, fritatt eller varslet.

TSCA : Alle inngående stoffer er på liste eller unntatt.

AICS : Ta kontakt med ditt lokale Dow Corning kontor.

PICCS : Ta kontakt med ditt lokale Dow Corning kontor.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Dette produkt sikkerhetsdatabladert ble forberedt i henhold til artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsene i tillegg til dets relevante endringer angående tilnærmede av lover, bestemmelser og administrative forholdsregler når det gjelder klassifiseringen, pakkingen og merkingen av farlige stoffer og preparater.

Vedkommende som tar imot dette produkt databladet har ansvar for å forsikre seg om at informasjonen i dette HMS-databladet blir lest og forstått av alle som skal bruke, håndtere, deponere eller som på annen måte kommer i kontakt med produktet. Hvis mottageren produserer blandinger som inneholder Dow Corning's produkter, så er det utelukkende mottagerens ansvar å sikre at all relevant informasjon fra Dow Corning's HMS-datablad blir overført til deres eget HMS-datablad i samsvar med artikkel 31 og Tillegg II av EU REACH bestemmelsene.

All informasjon og alle instruksjoner som er angitt i dette HMS-databladet er basert på gjeldende vitenskapelig og teknisk informasjon på den dato da dette HMS-databladet er skrevet. Dow Corning kan ikke holdes ansvarlig for noen feil på produktet som dekkes av dette HMS-datablad dersom en slik feil ikke kan oppdages ved hjelp av dagens vitenskapelige og tekniske kunnskaper.

Vennligst legg merke til: For kunder som får sine Dow Corning produkter utenfor den Europeiske Union vil HMS-databladene gjenspeile kravene til den lokale lovgivning. Dette kan resultere i forskjeller i form og måte som opplysningene om produktets fareklassifisering blir presentert på.