

BEZPECNOSTNÍ LIST

Podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH

Verze: 1.7

Datum revize: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

1. NÁZEV LÁTKY/PŘÍPRAVKU A JMÉNO FIRMY/PODNIKU

Obchodní název	:	MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE	
Firma	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
Servis	:	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
Telefonní číslo pro nouzové volání	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240
E-mailová adresa (Bezpečnostní List)	:	sdseu@dowcorning.com	
Použití látky nebo přípravku	:	Maziva a aditiva	

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Není nebezpečný podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH.

3. SLOŽENÍ/ÚDAJE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika: Organická sloučenina**Nebezpečné příměsi:**

Název	Reg.č. CAS	Č. EINECS/ ELINCS	Konc. (hmot. %)	Klasifikace
Ropné destiláty, rafinované rozpouštědlem, těžké parafinické	64741-88-4	265-090-8	63,0	
Homopolymer 1-decenu, hydrogenovaný	68037-01-4	Vyňato nebo nepoužitelné	23,0	

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Vniknutí do očí	:	Oplachujte vodou.
Styk s kůží	:	Oplachujte vodou.

BEZPECNOSTNI LIST

Podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH

Verze: 1.7

Datum revize: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE**Při vdechnutí** : První pomoc by neměla být nutná.**Při požití** : První pomoc by neměla být nutná.**5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ****Vhodné hasicí prostředky** : Oxid uhličitý, pěna, suchý prášek nebo vodní mlha. K ochlazení obalů vystavených ohni může být použita voda.**Hasicí prostředky nevhodné z bezpečnostních důvodů** : Není známo.**Nebezpečí při hašení požáru** : Není známo.**Speciální ochranné prostředky pro hašení požáru / Zvláštní pokyny pro hašení** : Měl by být použit dýchací přístroj a ochranný oděv. Chlad'te obaly postříkem vodou až do úplného uhašení ohně. Určete potřebu evakuace nebo uzavření místa podle vašeho místního havarijního plánu.**Nebezpečné produkty hoření** : Termický rozklad tohoto produktu vlivem požáru nebo velmi vysokých okolních teplot mohou vést k vývinu následujících rozkladných produktů: Oxidy uhlíku a stopy nedokonale spálených sloučenin uhlíku. po formaldehydu**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****Osobní ochrana** : Používejte vhodnou ochrannou výbavu.**Opatření k ochraně životního prostředí** : Nedovolte, aby se větší množství dostala do kanalizace nebo povrchových vod.**Způsoby čištění** : Seškrábněte a dejte do obalu s víkem. Uniklý výrobek činí povrch extrémně kluzkým.**7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ****Pokyny pro bezpečné zacházení** : Je doporučeno celkové větrání. Zamezte styku s kůží a očima.**Pokyn pro skladování** : Neskladujte s oxidačními činidly. Obal nechávejte uzavřený a skladujte mimo dosah vody nebo vlhkosti.**Specifické použití** : Odkazujeme na technický datový list dostupný na vyžádání.**Nevhodné materiály** : Není známo.**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

BEZPECNOSTNI LIST

Podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH

Verze: 1.7

Datum revize: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Technické kontroly : Větrání: viz oddíl 7**Kontroly expozice u nebezpečných složek**

Název	Reg.č. CAS	Mezní hodnoty expozice
Ropné destiláty, rafinované rozpouštědlem, těžké parafinické	64741-88-4	10 mg/m3 STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m3 TWA Oil Mist,mineral
Homopolymer 1-decenu, hydrogenovaný	68037-01-4	10 mg/m3 STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m3 TWA Oil Mist,mineral

Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích orgánů** : Je-li výrobek používán za okolností, kdy se může vytvořit aerosol nebo mlha, např. při rozprašování apod., musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest.
Doporučuje se polomaska s filtrem.
Doporučený typ filtru: P
Volba typu filtru závisí na množství a typu chemikálie, s níž je zacházeno na pracovišti.
Pokud jde o charakteristiku filtru, obraťte se na Vašeho dodavatele prostředků k ochraně dýchacích orgánů.
- Ochrana rukou** : Může-li docházet k opakovanému nebo delšímu styku měly by být používány chemické ochranné rukavice. 4H(TM). Polyvinylalkohol (PVA) nitrilový kaučuk Silver shield(TM). S dotazy na dobu použitelnosti chemicky odolných rukavic se obraťte na Vašeho dodavatele.
- Ochrana očí** : Měly by být používány utěsněné ochranné brýle.
- Ochrana kůže** : Ochranná výbava není za normálních podmínek nutná.
- Hygienická opatření** : Provádějte správnou praxi průmyslové hygieny. Po manipulaci se umyjte, zejména před jídlem, pitím nebo kouřením.
- Kontroly enviromentální expozice** : Odkazujeme na oddíly 6 a 12.
- Další informace** : Tato opatření se týká pokojové teploty. Zvýšená teplota nebo použití ve formě aerosolu/spreje mohou vyžadovat další opatření.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled

Forma: Tuk/mazací tuk **Barva:** béžový **Pach:** Mírně.

Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Bod vzplanutí : > 200 °C (Closed Cup)

BEZPECNOSTNI LIST

Podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH

Verze: 1.7

Datum revize: 27.06.2007

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Nebezpečí výbuchu	:	Ne
Měrná hmotnost	:	0,86
Oxidační vlastnosti	:	Ne

Informace nejsou určeny k vypracování specifikace produktu. Před jejím vypracováním se spojte s Dow Corning.

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita	:	Stabilní při normálním způsobu použití.
Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat	:	Žádný nebyl určen.
Materiály, kterých je třeba se vyvarovat	:	Může reagovat se silnými oxidačními činidly.
Nebezpečné produkty rozkladu	:	Termický rozklad tohoto produktu vlivem požáru nebo velmi vysokých okolních teplot mohou vést k vývinu následujících rozkladných produktů: Oxidy uhlíku a stopy nedokonale spálených sloučenin uhlíku. po formaldehydu

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Vniknutí do očí	:	Mírně dráždivý.
Styk s kůží	:	Opakovaný nebo delší styk může způsobit odmaštění kůže vedoucí k dermatitidě.
Při vdechnutí	:	Za normálních okolností nejsou předpokládány žádné nepříznivé účinky.
Při požití	:	Malá množství vnesená do úst prsty během použití by neměla poškodit zdraví. Polknutí větších množství by mohlo způsobit zažívací potíže.
Další údaje	:	Tento výrobek obsahuje látku, jejíž vdechování v případě, že se vyskytuje ve formě prachu nebo výparů, je spojeno s rizikem a byla pro ni určena nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti.

¹ Na základě výsledků testování výrobku.² Na základě hodnocení podobných výrobků.**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****Environmentální osud a distribuce**

Pevný materiál, nerozpustný ve vodě. Nejsou očekávány žádné nepříznivé vlivy.

Ekotoxické účinky

Nejsou očekávány žádné nepříznivé vlivy na vodní organismy.

Bioakumulace : Nemá potenciál ke koncentrování v biomase.**Určen jako účinný pro čistírny odpadních vod**

MOLYKOTE(R) PG-75 GREASE

Nejsou očekávány žádné nepříznivé vlivy na bakterie.

13. POKYNY K LIKVIDACI

- Zneškodnění produktu** : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, nýbrž pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.
- Zneškodnění obalu** : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**Silniční doprava / Železniční doprava ADR/RID**

Nepodléhá ADR/RID.

Námořní doprava (IMDG)

Nepodléhá kódu IMDG.

Letecká doprava (IATA)

Nepodléhá předpisům IATA.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**Označení štítky podle směrnice EEC**

- S věty** : S24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Národní legislativa

- Chemikálie rozkládající ozon** : Ve výrobku nejsou přítomny a při jeho výrobě používány žádné chemikálie rozkládající ozon.

BEZPECNOSTNI LIST

Podle článku 31 a dodatku II nařízení EG REACH

Verze: 1.7

Datum revize: 27.06.2007

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

IECSC	:	Všechny příměsi uvedené nebo vyjmuté ze seznamu.
EINECS	:	Všechny příměsi uvedené nebo vyjmuté ze seznamu nebo ohlášené (ELINCS).
MITI	:	Všechny příměsi uvedené nebo vyjmuté ze seznamu nebo ohlášené.
KECL	:	Všechny příměsi uvedené nebo vyjmuté ze seznamu nebo ohlášené.
TSCA	:	Všechny chemické látky v tomto materiálu jsou zařazeny nebo nepodléhají zařazení do katalogu chemických látek TSCA.
AICS	:	Porad'te se v místní kanceláři Dow Corning.
PICCS	:	Porad'te se v místní kanceláři Dow Corning.

16. DALŠÍ INFORMACE

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s článkem 31, dodatkem II a doplňky nařízení EG REACH o přizpůsobení zákonů, předpisů a nařízení týkajících se zařazování, balení a označování nebezpečných látek a přípravků.

Osoby, které obdržely tento bezpečnostní list, jsou odpovědné za to, že obsažené informace budou pečlivě pročteny a pochopeny všemi pracovníky, kteří by mohli používat tento výrobek, nakládat s ním, zneškodňovat jej nebo s ním přijít do styku jakýmkoli jiným způsobem. Pokud příjemce následně vyrobí formulaci obsahující výrobek firmy Dow Corning, je plně odpovědný za zajištění přenosu všech relevantních informací z bezpečnostního listu výrobku Dow Corning do svého vlastního bezpečnostního listu v souladu s článkem 31, dodatkem II a doplňky nařízení EG REACH.

Veškeré informace a pokyny v tomto bezpečnostním listu (BL) jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických znalostí k datu uvedenému v tomto BL. Dow Corning neponese odpovědnost za žádnou vadu výrobku, na něž se vztahuje tento BL, pokud by existence takové vady byla nezjistitelná vzhledem k současnému stavu vědeckých a technických znalostí.

Jak je shora uvedeno, byl tento bezpečnostní list vypracován v souladu s odpovídající evropskou legislativou. Použijete-li tento materiál mimo Evropu v místě, kde se mohou příslušné zákony lišit, měli byste obdržet od Vašeho dodavatele výrobků Dow Corning bezpečnostní list použitelný v zemi prodeje výrobku a jeho zamýšleného použití. Vezměte prosím na vědomí, že se vzhled a obsah bezpečnostního listu mohou v jednotlivých zemích lišit - i u téhož výrobku - podle různých požadavků na shodnost. S případnými dotazy se laskavě obraťte na Vašeho dodavatele výrobků Dow Corning.