

MOLYKOTE(R) 55M GREASE

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

Nome commerciale	:	MOLYKOTE(R) 55M GREASE	
Fornitore	:	Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgio	
Servizio	:	Dow Corning Central Europe Dow Corning Northern Europe Dow Corning Southern Europe	Tel: +49 6112371 Fax: +49 611237609 Tel: +44 1676528000 Fax: +44 1676528001 Tel: +33 472841360 Fax: +33 472841379
Numero di telefono d'emergenza	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche: Grasso siliconico.

Ingrediente pericoloso:

Nome	CAS-No.	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classificazione
N-Phenyl-1-Naphthylamine	90-30-2	201-983-0	0,4	R43 N R50/53

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

I principali pericoli del prodotto fornito sono:

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine avere effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi	:	Non è necessario un pronto soccorso.
Contatto con la pelle	:	Lavare con acqua abbondante. Sfregare.
Inalazione	:	Non è necessario un pronto soccorso.
Ingestione	:	Non è necessario un pronto soccorso.

MOLYKOTE(R) 55M GREASE**5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione appropriati	:	Anidride carbonica, schiuma, polvere secca o acqua nebulizzata. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Mezzi di estinzione inadatti	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
Pericoli durante l'estinzione degli incendi.	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
Metodi antincendio speciali	:	Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Mantenere i recipienti freddi con vaporizzazione d'acqua abbastanza tempo dopo l'estinzione del fuoco. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale.
Prodotti di combustione pericolosi	:	Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide. Prodotti metallici. Prodotti azotati.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	:	Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato.
Precauzioni ambientale	:	Non gettare grande quantità in fogna o nelle acque di superficie.
Metodi di pulizia	:	Raschiare e mettere in un recipiente dotato di coperchio. Il prodotto rovesciato crea una superficie estremamente scivolosa.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione	:	Si raccomanda una ventilazione generale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Condizioni di stoccaggio	:	Non immagazzinare con agenti ossidanti. Mantenere il contenitore chiuso e immagazzinare al riparo dall'acqua o dall'umidità.
Usi specifici	:	Riferirsi alla scheda tecnica di sicurezza disponibile su richiesta.
Materiali non adatti all'imballaggio	:	Nessuno(a) conosciuto(a).

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli di esposizione : Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.

Attrezzatura di protezione

Nome	CAS-No.	Limiti di esposizione
Niente.		

MOLYKOTE(R) 55M GREASE**Equipaggiamento di protezione individuale**

Protezione respiratoria	:	In principio non è richiesta una protezione respiratoria.
Protezione delle mani	:	Conviene indossare guanti semplici o guanti lunghi protettivi contro i prodotti chimici e toglierli in maniera corretta per evitare la contaminazione della pelle: Silver shield(TM). 4H(TM). Per quanto riguarda il tempo di penetrazione dei guanti..., vogliate contattare il fornitore di guanti di protezione per prodotti chimici.
Protezione degli occhi	:	Conviene indossare occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle	:	Indossare tute di protezione impermeabili quando contatti significativi con la pelle possono succedere.
Misure di igiene	:	Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipolazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare. Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Controlli di esposizione ambientale	:	Riferirsi alla sezione 6 e 12.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Stato fisico: Grasso. **Colore:** Rosa. **Odore:** Leggero.

Altre Informazioni

Punto di infiammabilità	:	> 101,1 °C (Tazza chiusa Tag)
Proprietà esplosive	:	No
Peso specifico	:	1,1
Proprietà ossidanti	:	No

Le informazioni fornite sopra non vanno utilizzate nella preparazione delle specifiche del prodotto. Mettersi in contatto con Dow Corning prima di redigere tali specifiche.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	:	Stabile in normali condizioni di uso.
Condizioni da evitare	:	Non determinato(a).
Materie da evitare	:	Può reagire con agenti ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	:	Vedi paragrafo 11.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

MOLYKOTE(R) 55M GREASE

Contatto con gli occhi	:	Può incomodare temporaneamente.
Contatto con la pelle	:	Può provocare una reazione allergica.
Inalazione	:	In principio, non si rileva nessun effetto negativo.
Ingestione	:	In principio, non si rileva nessun effetto negativo.
Altri effetti pericolosi per la salute	:	Questo prodotto può emettere vapori di formaldeide a temperature superiori a 150°C in presenza di aria. I vapori di formaldeide sono dannosi se inalati e irritanti degli occhi e dell'apparato respiratorio a una concentrazione nella respirazione inferiore a 1 ppm.

¹ Basato su risultati di test sul prodotto.

² Basato su risultati di test relative a prodotti simili.

³ Queste informazioni si basano sui risultati di prove, o su estrapolazioni di prove su materiali simili o su resoconti relativi ai componenti, oppure sulla combinazione di queste fonti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Destino dei prodotti nell'ambiente**

Materiale solido, insolubile in acqua.

Ecotossicità

Nocivo per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tuttavia, a causa della forma fisica ed della insolubilità in acqua di questo prodotto, la biodisponibilità è trascurabile.

Impatti sull' impianto di trattamento delle acque di rifiuto

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminazione del prodotto : Eliminare in conformità alle regolamentazioni locali.

Eliminazione dell'imballaggio : Eliminare in conformità alle regolamentazioni locali.

MOLYKOTE(R) 55M GREASE**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Strada / Ferrovia (ADR/RID)**

Non soggetto a ADR/RID.

Via marittima (IMDG)

Non soggetto a codice IMDG.

Transporte aereo (IATA)

Non soggetto alle regole IATA.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Etichettatura in conformità alla direttiva CEE**

Fraresi-R : R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine avere effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraresi-S : S24 Evitare il contatto con la pelle.
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Altre frasi : Contiene N-Phenyl-1-Naphthylamine e Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione. Può provocare una reazione allergica.

Legislazioni nazionali/ regolamentazione

Prodotti chimico che decompono l'ozono : Durante la fabbricazione non sono presenti ne vengono impiegati prodotti chimici che decompongono l'ozono.

Stato

EINECS : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

TSCA : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

MOLYKOTE(R) 55M GREASE**16. ALTRE INFORMAZIONI**

I dati di pericolosità di tale prodotto sono stati preparati in conformità con i D.M. 4/4/97 e D.L. 52/97 e con il D.L. 285/98 con i loro relativi emendamenti, sul ravvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle disposizioni amministrative relative a classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e di preparazioni pericolose.

La persona in possesso del presente Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti è responsabile e garantisce che le informazioni in esso contenute siano lette e comprese da tutti coloro che utilizzano, maneggiano, eliminano o in qualsiasi modo vengano a contatto col prodotto. Se il destinatario della fornitura successivamente produce una formulazione contenente un prodotto Dow Corning, questi è il solo responsabile della trasmissione di tutte le informazioni pertinenti contenute nell'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della Dow Corning, da quest'ultimo all'Elenco dei dati per l'uso sicuro dei prodotti della ditta utilizzatrice in conformità con il 1999/45/CE.

Tutte le informazioni ed istruzioni riportate nella presente Scheda di Sicurezza del Prodotto si basano sulle conoscenze scientifiche e tecniche alla data indicata su detta Scheda. Dow Corning non sarà ritenuta responsabile per eventuali difetti del prodotto oggetto di questa Scheda nel caso in cui detti difetti non possono essere individuati in base alle attuali conoscenze scientifiche e tecniche.

I Signori Clienti che si procurano i prodotti della Dow Corning in località al di fuori dell'Unione Europea, dove le leggi possono essere differenti, dovrebbero ricevere una scheda del fornitore Dow Corning locale. Si rileva che le schede relative alla sicurezza contengono prescrizioni relative alla legislazione locale in vigore dove il prodotto è venduto e usato. Per cortesia prendete nota che la stesura e il contenuto della scheda di sicurezza del prodotto può variare - anche per lo stesso prodotto - tra diversi paesi, per rispondere ai diversi requisiti locali. In caso di ulteriori informazioni contattare il Vs. fornitore Dow Corning locale.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle., **R50/53** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine avere effetti negativi per l'ambiente acquatico.