

## MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY

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

<b>Nome commerciale</b>	:	MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY		
<b>Società</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgio		
<b>Servizio</b>	:	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	
<b>Numero di telefono d'emergenza</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Utilizzazione della sostanza/preparato</b>	:	Lubrificanti e additivi Inibitore di corrosione		

## 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Caratterizzazione chimica:** Propellente aerosol di gas di anidride carbonica.

**Ingrediente pericoloso:**

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classificazione
Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	64742-47-8	265-149-8	62,0	Xn R65 R66
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente	64741-88-4	265-090-8	9,0	
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"	64742-54-7	265-157-1	9,0	
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	64742-65-0	265-169-7	9,0	
Diossido di carbonio	124-38-9	204-696-9	2,0	
Distillati (petrolio), naftenici pesanti <hydrotreating>	64742-52-5	265-155-0	1,0	

**MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY****3. INDICAZIONE DEI PERICOLI****I principali pericoli del prodotto fornito sono:**

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**Contatto con gli occhi** : Sciacquare con acqua abbondante.

**Contatto con la pelle** : Sciacquare con acqua abbondante.

**Se inalato** : Portare all'aria aperta.

**Ingestione** : Consultare un medico.

**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.** : Recipiente pressurizzato può esplodere se riscaldato.

**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** : Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**Precauzioni individuali** : Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato.

**Precauzioni ambientale** : Impedire la dispersione o la diffusione nelle fogne, nelle fosse o nei fiumi usando sabbia, terra od altre barriere appropriate. Non gettare i residui nelle fognature.

**Metodi di pulizia** : Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale.

## MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Precauzioni per una manipolazione sicura** : Non respirare le polverizzazioni o nebbie. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. E' necessaria una ventilazione generale. E' raccomandata la ventilazione locale. Non respirare i vapori.
- Condizioni di stoccaggio** : Recipiente sotto pressione : proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- 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	No. CAS	Limiti di esposizione
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente	64741-88-4	10 mg/m3 STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m3 TWA Olio minerale, nebbie
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"	64742-54-7	10 mg/m3 STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m3 TWA Olio minerale, nebbie
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	64742-65-0	10 mg/m3 STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m3 TWA Olio minerale, nebbie
Diossido di carbonio	124-38-9	30.000 ppm STEL 5.000 ppm TWA 54.000 mg/m3 STEL 9.000 mg/m3 TWA
Distillati (petrolio), naftenici pesanti «hydrotreating»	64742-52-5	10 mg/m3 STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m3 TWA Olio minerale, nebbie

**Equipaggiamento di protezione individuale**

- Protezione respiratoria** : Servirsi di un apparecchio respiratorio adatto se il prodotto viene utilizzato nelle circostanze dove una formazione di nebbia o aerosol può succedere, per esempio durante una pulverizzazione o attività similari.  
Si raccomanda di usare una maschera completa per il viso.  
Tipo di filtro raccomandato: SL  
La scelta di uno tipo di filtro dipende dalla quantità e dal tipo di prodotto chimico manipolato al posto di lavoro. Per quanto riguarda le caratteristiche del filtro, contatti il Suo fornitore di protezioni respiratorie.

**MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY**

<b>Protezione delle mani</b>	:	Convieni indossare guanti protettivi per il maneggio di prodotti chimici: 4H(TM). Silver shield(TM). Viton(TM). Per quanto riguarda il tempo di penetrazione dei guanti..., vogliate contattare il fornitore di guanti di protezione per prodotti chimici.
<b>Protezione degli occhi</b>	:	Convieni indossare gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
<b>Protezione della pelle</b>	:	Indossare tute di protezione impermeabili quando contatti significativi con la pelle possono succedere.
<b>Misure di igiene</b>	:	Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipolazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare.
<b>Controllo dell'esposizione ambientale</b>	:	Riferirsi alla sezione 6 e 12.
<b>Altre informazioni</b>	:	Nessuno(a) conosciuto(a).

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Aspetto**

**Stato fisico:** Aerosol.                      **Colore:** Paglierino.                      **Odore:** Odore caratteristico.

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

**Peso specifico** : 0,85

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**

<b>Stabilità</b>	:	Stabile in normali condizioni di uso.
<b>Condizioni da evitare</b>	:	Non determinato(a).
<b>Materie da evitare</b>	:	Può reagire con agenti ossidanti forti.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	:	Vedi paragrafo 11. Se questo prodotto è riscaldato ad una temperatura superiore a 150°C può sviluppare tracce di formaldeide, è quindi necessaria una ventilazione adeguata.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	Leggermente irritante.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	Un contatto ripetuto o prolungato può causare una perdita dei grassi naturali della pelle provocando una dermatite.
<b>Se inalato</b>	:	Può provocare vertigini, sonnolenza, confusione, mal di testa, nausea e, ad alte concentrazioni, svenimenti.

**MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY**

**Ingestione** : L'ingestione di piccole quantità durante l'uso per contaminazione delle dita non causa disturbi accertabili. L'ingestione di grandi quantità può causare disturbi digestivi.

<sup>1</sup> Basato su risultati di test sul prodotto.

<sup>2</sup> Basato su risultati di test relative a prodotti simili.

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

I componenti organici di questo prodotto sono biodegradabili, sebbene essi non siano classificati come facilmente biodegradabili. Solventi organici possono evaporarsi nell'atmosfera, dove si degradano.

**Ecotossicità**

Non si prevedono effetti negativi sugli organismi acquatici.

**Bioaccumulazione** : Alto potenziale di bioaccumulazione.

**Impatti sull'impianto di trattamento delle acque di rifiuto**

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Eliminazione del prodotto** : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

**Eliminazione dell'imballaggio** : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Strada / Ferrovia (ADR/RID)**

**N. NU** : UN 1950

**Proper Shipping Name** : AEROSOLS

**Classe** : 2

**Etichettatura** : 2.1

**Via marittima (IMDG)**

**N. NU** : UN 1950

**MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY****Proper Shipping Name** : AEROSOLS**Classe** : 2.1**EmS** : F-D  
S-U**Transporte aereo (IATA)****N. NU** : UN 1950**Proper Shipping Name** : Aerosols, flammable**Classe** : 2.1**Etichettatura** : Flammable Gas**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****Etichettatura in conformità alla direttiva CEE****FraSI-R** : R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.**FraSI-S** : S23(S) Non respirare i aerosol.  
S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.**Altre frasi** : Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.**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.

**MOLYKOTE(R) SUPERGLISS SPRAY****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. 65/03 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 65/03.

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.

**R65** Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione., **R66** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.