

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**

- 1.1 Nome del prodotto** : MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE
- 1.2 Usi identificati** : Lubrificanti e additivi
- Usi sconsigliati** : Nessuno(a) conosciuto(a).
- 1.3 Società** : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe
Belgio
- Indirizzo e-mail (Scheda di Sicurezza)** : sdseu@dowcorning.com
- Servizio Assistenza Clienti** : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163
- Fax: +32 64888683
- 1.4 Numero di telefono d'emergenza** : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:

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

2.2 Elementi per etichettatura**Etichettatura in conformità alla direttiva CEE**

- Frasei-R** : R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- Frasei-S** : S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH

Versione: 1.4
Data di revisione: 22.06.2012
Sostituisce la data: 19.04.2007

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica: Miscela di composti inorganico e organico.

Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (% w/w)	Classificazione
Olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	232-455-8	-	57,0	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
Idrossobenzoatostearato di alluminio	54326-11-3	259-105-7	-	3,8	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
Ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	-	1,9	N R50/53

Secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008:

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (% w/w)	Classificazione
Olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	232-455-8	-	57,0	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
Idrossobenzoatostearato di alluminio	54326-11-3	259-105-7	-	3,8	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro
Ossido di zinco	1314-13-2	215-222-5	-	1,9	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico: Categoria 1 - H400 Periglio cronico per l'ambiente acquatico: Categoria 1 - H410

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Le classificazioni CLP si basano su tutti i dati attualmente disponibili, inclusi quelli provenienti da organizzazioni internazionali. Queste classificazioni sono soggette a revisione, non appena sono rese disponibili ulteriori informazioni.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle 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** : Non provocare vomito. Consultare un medico.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**5. MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati** : Sopra incendi di grandi dimensioni usare prodotto chimico estinguente, schiuma o getto d'acqua (nebulizzato). Sopra gli incendi di piccole dimensioni utilizzare anidride carbonica (CO₂), prodotto chimico estinguente secco o getto d'acqua. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
- Mezzi di estinzione inadatti** : Nessuno(a) conosciuto(a).
- 5.2 Pericoli durante l'estinzione degli incendi.** : Nessuno(a) conosciuto(a).
- Prodotti di combustione pericolosi** : La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.
- 5.3 Metodi antincendio speciali** : Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Usare vaporizzazione d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza** : Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato.
- 6.2 Precauzioni ambientale** : Non gettare grande quantità in fogna o nelle acque di superficie.
- 6.3 Procedure e materiali per il contenimento e la raccolta a scopo di pulizia** : Raschiare e mettere in un recipiente dotato di coperchio. Il prodotto rovesciato crea una superficie estremamente scivolosa.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura** : Si raccomanda una ventilazione generale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare le polverizzazioni o nebbie. Non gettare i residui nelle fognature.
- 7.2 Condizioni di stoccaggio** : Non immagazzinare con agenti ossidanti.
Temperatura di stoccaggio: minimo/a 0 °C, massimo/a 40 °C
- 7.3 Usi specifici** : Riferirsi alla scheda tecnica disponibile su richiesta.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Nome	No. CAS	Limiti di esposizione
Olio di vaselina (petrolio)	8042-47-5	10 mg/m ³ STEL Olio minerale, nebbie 5 mg/m ³ TWA Olio minerale, nebbie
Idrossobenzoatostearato di alluminio	54326-11-3	1 mg/m ³ TWA frazione respirabile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli di esposizione : Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.1

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.
Convien utilizzare una protezione respiratoria adeguata se il prodotto viene usato in grandi quantità, in spazi ristretti o in circostanze in cui vengono raggiunti o superati i limiti di esposizione.
Secondo le condizioni di lavoro, indossare una maschera respiratoria fornita di filtro(i) BP oppure usare un autorespiratore autonomo.
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.

Protezione delle mani : Convien indossare guanti protettivi adatti al maneggio di prodotti chimici in caso di contatto ripetuto o prolungato: 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/del viso : Convien indossare gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle : Indossare tute di protezione impermeabili quando contatti significativi con la pele possono succedere.

Misure di igiene : Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipolazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare.

Altre informazioni : Queste precauzioni sono valide per usi a temperatura ambiente. L'uso ad alte temperature e le applicazioni aerosol/spruzzo possono necessitare ulteriori precauzioni.

Controllo dell'esposizione ambientale : Riferirsi alla sezione 6 e 12.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico	:	Pasta.
Colore	:	Bianco.
Odore	:	Sottile.
Punto di infiammabilità	:	> 200 °C (Closed Cup)
Proprietà esplosive	:	No
Peso specifico	:	1,15
Proprietà comburenti (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

10.1 Reattività	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
10.2 Stabilità	:	Stabile in normale condizioni di uso.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Nessuno(a) conosciuto(a).
10.4 Condizioni da evitare	:	Non determinato(a).
10.5 Materie da evitare	:	Può reagire con agenti ossidanti forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	:	La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicità acuta:**

Contatto con gli occhi	:	Leggermente irritante.
Contatto con la pelle	:	Leggermente irritante.
Se inalato	:	In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
Ingestione	:	Le quantità più piccole che raggiungono i polmoni attraverso l'ingestione o il conseguente vomito possono causare edema o polmonite.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**Tossicità cronica:**

- Contatto con la pelle** : Può irritare per contatto prolungato o ripetuto con la pelle.
- Se inalato** : In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
- Ingestione** : Inghiottire ripetutamente può provocare irritazione gastrointestinale e disturbi.

Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione : Non sono disponibili informazioni specifiche.

Altri effetti pericolosi per la salute : Questo prodotto contiene una o più sostanze che, sotto forma di polvere costituisce un rischio in caso di inalazione. Questo non è pertinente per lo stato fisico attuale del prodotto poiché non è sotto forma respirabile.
Questo prodotto contiene un liquido(i) pericoloso(i) sotto forma di aerosol o nebbia. Questo non è importante per quanto riguarda la forma fisica attuale del prodotto, dato che non può essere trasformato in aerosol.
Il prodotto può formare vapore di formaldeide a temperatura al di sopra di 150°C in presenza dell'aria. Vapore di formaldeide è sospetta essere cancerogeno, tossico per inalazione e irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Limiti di esposizione devono essere rispettati rigorosamente.

¹ Basato su risultati di test sul prodotto.

² Basato su risultati di test relative a prodotti similari.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 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.

12.2 Persistenza e degradabilità

Materiale solido, insolubile in acqua.

12.3 Bioaccumulazione

Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Scarico nelle acque / Mobilità nel suolo**Impatti sull' impianto di trattamento delle acque di rifiuto:**

Nessun effetto negativo sui batteri è prevedibile.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Eliminazione del prodotto e dell'imballaggio : 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.

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**15.1 Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela****Stato**

EINECS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica (ELINCS).

TSCA : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

AICS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.

IECSC : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

ENCS/ISHL : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.

DSL : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

MOLYKOTE(R) P-1900 FM ANTI-SEIZE PASTE**16. ALTRE INFORMAZIONI**

La scheda di sicurezza di questo prodotto è stata preparata in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH e con gli emendamenti significativi successivi sull'adeguamento alle leggi, regolamenti e norme amministrative relative alla classificazione, imballaggio, etichettatura di sostanze pericolose e preparati.

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 l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH.

Tutte le informazioni e le istruzioni fornite in questa Scheda di Sicurezza (SDS) si basano sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche al momento della data indicata sulla stessa SDS. Dow Corning non sarà considerata responsabile per qualsiasi difetto del prodotto in rapporto alla sua SDS, se si verificasse che il difetto non sia riscontrabile considerando lo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche.

Come menzionato sopra, questa Scheda di Sicurezza è stata preparata in conformità con la legge europea applicabile. Se voi acquistate questo materiale al di fuori dell'Europa, dove la conformità alla legge può essere differente, voi dovrete procurarvi dal vostro fornitore locale una Scheda di Sicurezza applicabile al paese dove questo prodotto viene venduto e dove si suppone sia usato. Si prega di notare che l'aspetto e il contenuto della SDS può variare - anche per lo stesso prodotto - tra paesi diversi, rispecchiando diversi requisiti di conformità. Se avete qualsiasi domanda da porre, riferitevi al vostro fornitore locale Dow Corning.

Sorgente dell'informazione : Dati interni e informazioni disponibili pubblicamente

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.,

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici., **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.