

PHI PH.389DCS

SPRAY DETERGENTE GRASSANTE

Electronic Center Spa
Via Canaletto Sud, 276 - Modena
tel. 059 315802 – fax 059 313225
www.electroniccenter.it

Foglio 1 389DCS

SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Conforme alla normativa 91/155 EEC

- 1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE:
 - 1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO
SPRAY DETERGENTE E SGRASSANTE PHILIPS
Rif. : 935530
 - 1.2) IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE
Volcke Aerosol Company
Industrielaan 15
B-8520 Kurne
Belgio
Tel. 0032/56351723 fax: 0032/56353069
 - 1.3) NUMERO TELEFONICO PER EMERGENZE
Tel. 0032/56351723 (laboratorio)
- 2) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI PRINCIPALI INGREDIENTI
 - 2.1) Descrizione : Una miscela di solventi e propellenti.
 Propellente : PROPANO
 - 2.2) Sostanze pericolose presenti: non contiene sostanze classificate come tossiche, corrosive o nocive.
- 3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
Estremamente infiammabile.
Non contiene sostanze classificate come tossiche, corrosive o nocive.
- 4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO
Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua e consultare un medico.
Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con molta acqua e sapone. Consultare il medico se l'irritazione persiste.
Inalazione : Spostare il paziente all'aria aperta. Consultare un medico.
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non fumare. Non stimolare il vomito.
 Consultare un medico.
- 5) MISURE ANTINCENDIO
 - 5.1) Estintori appropriati : CO₂, polvere, spray.
 - 5.2) Estintori da non usare per motivi di sicurezza: Getto d'acqua diretto.
 - 5.3) Speciali rischi da esposizione: Il calore fa alzare la pressione col rischio di scoppio. Lo scoppio di bombole d'aerosol da fiamma può scagliare con forza. Tenere i contenitori in ambiente fresco spruzzandoli con acqua se esposti a fiamme. Tenere il pubblico lontano dall'area di rischio. Se possibile, portare in luogo sicuro e ventilato.
 - 5.4) Speciali attrezzature di protezione per vigili del fuoco: Indossare indumenti protettivi adeguati. Indossare guanti adatti e respiratori appropriati. Indossare una protezione per occhi e viso.

- 6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE
- 6.1) Precauzioni personali : Evitare il contatto con occhi e pelle. Eliminare possibili sorgenti di combustione. Assicurare una buona ventilazione. In caso di ventilazione insufficiente, usare un respiratore adeguato.
- 6.2) Precauzioni ambientali : Usare mezzi di contenimento adeguati per evitare la contaminazione ambientale.
- 6.3) Metodi di pulizia : Mettere all'aria aperta. Eliminare possibili sorgenti di combustione. Attivare l'impianto di ventilazione, se presente, ed evacuare l'area. Eventuali perdite devono essere raccolte con materiale assorbente non combustibile come sabbia o terra (e i residui lavati con abbondanti quantità d'acqua). Raccogliere il materiale di assorbimento e mettere in contenitore sigillabile per lo smaltimento sicuro del prodotto.
- 7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO
- 7.1) Manipolazione : Contenitore sotto pressione. Proteggere dalla luce solare e non esporre a temperatura sopra i 50°C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Tenere al di fuori della portata di bambini. Usare con una ventilazione adeguata. Non inalare lo spray. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
- 7.2) Stoccaggio : Conservare in luogo fresco e asciutto, ventilato (non soggetto a gelate).
- 8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE
- 8.1) Protezione respiratoria : Usare in luogo ben ventilato. Non inalare lo spray. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un respiratore adeguato.
- 8.2) Protezione delle mani : Dopo l'uso: lavare le mani con acqua e sapone.
- 8.3) Protezione degli occhi : Evitare il contatto con gli occhi. Non indirizzare lo spray verso gli occhi.
- 8.4) Protezione della pelle : Non necessaria. Lavare in seguito con acqua e sapone.
- 9) PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| Aspetto : | liquido sotto pressione |
| Colore : | incolore, trasparente |
| Odore : | caratteristico |
| Densità : | ± 0,680 g/ml |
| Punto di ebollizione : | non applicabile |
| Punto di fusione : | non applicabile |
| Pressione (20°C) : | ± 2,0 bar |
| Pressione (50°C) : | ± 4,3 bar |
| Punto di combustione : | < 0°C |
| Infiammabilità : | estremamente infiammabile |
| pH : | non applicabile |
| Solubilità : | in solventi organici |
| Contenuto d'acqua : | < 0,3% w/w |
- 10) STABILITÀ E REATTIVITÀ
- Stabile in normali condizioni di conservazione.
Evitare temperature elevate, esposizione a fiamme o corpi incandescenti.

- 11) **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
Inalazione : Dolore alla gola. Tosse, mal di testa, vertigini. Intorpidimento, problemi respiratori.
Contatto con la pelle : Il contatto ripetuto provoca irritazione.
Contatto con gli occhi : Se vaporizzato negli occhi provoca irritazione.
Ingestione : Mal di stomaco, nausea, vomito, sonnolenza.
- 12) **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**
Non aggredisce lo strato dell'ozono.
- 13) **CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**
Smaltire secondo le disposizioni regionali e nazionali.
- 14) **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**
Nome proprio per il trasporto: AEROSOL
Classe ADR/RID : 2 ADR 5F
IMCO : classe 2 (2102)
EmS : 2-13
MFAG : 620
UN : 1950
Punto di combustione : < 0°C
Altri dati rilevanti : estremamente infiammabile
- 15) **INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI**
Etichetta secondo le Direttive relative a classificazione, imballo ed etichettatura di sostanze e preparati pericolosi:



Frasi di rischio R :

- R 12 : Estremamente infiammabile

Frasi di sicurezza S :

- Contenitore sotto pressione : proteggere dai raggi del sole e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- S 2 : Tenere fuori della portata dei bambini.
- S 13 : Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
- S 16 : Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Tenere lontano da fonti di combustione. Non fumare.
- S 23 : Non inalare lo spray.
- S 51 : Usare solo in spazi ben ventilati.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Questo spray detergente e sgrassante può essere usato per rimuovere grasso e macchie di olio e per pulire da sporco o materiali corrosivi, contatti elettrici, interruttori, spine, regolatori di tensione, relé, apparecchi telefonici, telecomandi o potenziometri. Questo spray può essere ad esempio utilizzato anche per pulire gli interruttori di vari elettrodomestici, contatti a bassa potenza, cuffie audio, contatti di modellini di auto da corsa e treni, ecc.

Nota : Lo spray ha un forte effetto raffreddante e perciò va prestata attenzione se lo si utilizza su plastica. Lo spray è privo di (H)CFC.

Istruzioni per l'uso:

- Gli apparecchi elettrici devono essere scollegati dalla corrente prima di applicare lo spray. Lasciare staccati gli apparecchi finché lo spray non è evaporato.
- Vaporizzare direttamente (da una distanza di circa 10 cm) sulla parte o usare il tubo di prolunga.
- Azionare immediatamente gli interruttori dopo la vaporizzazione per verificare che lo sporco sia stato rimosso.

15 Novembre 2002

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE