

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo 91-155-CEE

Pag 1 di 4

Scheda di sicurezza n° 83
Rielaborata il 27.11.10

1 - Denominazione del preparato e della Ditta

SCURENTE SPRAY

Ditta:

Falvo S.a.s. di Nicolino Falvo & C.
Via del Progresso n°10
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765-400003 - Fax. 0765-455888

Informazioni di soccorso:
Tel. 0765-400003

2 - Composizione ed informazione sui componenti

2.1 - Composizione

- preparazione di siliconi, olii sintetici in soluzione con tetracloroetilene

3 - Indicazioni di pericolo

- 3.1 - R 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti
R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4 - Misure di primo soccorso

Non somministrare liquidi o indurre il vomito se il paziente è in stato di incoscienza oppure ha le convulsioni.

4.1 - In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua corrente o con doccia.

4.2 - In caso di contatto con gli occhi

Lavare con acqua abbondante per 15 minuti mantenendo ben divaricate le palpebre.

4.3 - In caso di inalazione

Allontanare il soggetto dalla zona contaminata trasportandolo all'aria aperta.

4.4 - In caso di ingestione

Non indurre il vomito. Chiamare un medico e/o trasportare il soggetto immediatamente al pronto soccorso.

Avvertenze per il medico

Poichè quando inspirato può verificarsi un rapido assorbimento attraverso i polmoni con effetti sistemati, la decisione se indurre o meno il vomito dovrebbe essere presa da un medico. Se viene praticata la lavanda gastrica si suggerisce controllo endotracheale e/o esofageo

5 - Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata.

5.2 - Mezzi di estinzione vietati

Nessuno.

5.3 - Prodotti di combustione pericolosi

Esposto al calore del fuoco il prodotto può decomporsi rilasciando acido cloridrico e piccole quantità di cloro e di fosgene.

5.4 - Equipaggiamento di protezione per gli addetti all'estinzione

Adeguate equipaggiamento protettivo per le vie respiratorie.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 - Misure individuali

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi e proteggere le vie respiratorie: usare maschera antigas a pieno facciale con filtro per vapori o autirespiratore.

6.2 - Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto confluisca nelle fognature, nelle acque di superficie e sotterranee e sul suolo.

6.3 - Materiali di pulizia

Usare come materiale assorbente sabbia o terra.
Ridurre lo sviluppo dei vapori mediante acqua nebulizzata.

7 - Manipolazione e stoccaggio

7.1- Manipolazione

Usare ragionevole cura e cautela.
Evitare di respirare i vapori.
Ventilare i locali chiusi con prelievo dell'aria in zona sicura tenendo conto che i vapori sono pesanti.

7.2 - Stoccaggio

Stoccare in un'area fredda, asciutta ben ventilata, lontano dalle fonti di calore.

8 - Controllo dell'esposizione - Protezione individuale

8.1 - Protezione delle vie respiratorie

Maschera antigas a pieno facciale con filtro per vapori organici o autorespiratore.

8.2 - Protezione della pelle

Indumenti normali da lavoro.

8.3 - Protezione degli occhi

Occhiali protettivi.

8.4 - Protezione delle mani

Guanti in neoprene, gomma butilica o nitrilica o in altri materiali impermeabili.

9 - Proprietà chimico fisiche

Aspetto	: Liquido
Colore	: Incolore
Odore	: Dolciastro
pH	: 9-10
Punto/intervallo di ebollizione	: 120°C. a 1000 hPa (1 mmHg=133,3 Pa) (24)
Punto di infiammabilità	: Nessuno
Infiammabilità - limite inf.	: Nessuno
Infiammabilità - limite sup.	: Nessuno
Autoinfiammabilità	: Nessuno
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Proprietà comburenti	: Non applicabile
Densità relativa	: 1,62
Densità dei vapori	: 5,7
Solubilità - idrosolubilità	: 149 mg/l a 25°C. (C)
Solubilità - liposolubilità	: Non disponibile
Miscibilità con altri solventi	: Solubile nella maggior parte dei solventi clorurati
Coeficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: 2,53-2,88 a 20°C. (D)
Conducibilità	: Non disponibile
Velocità di evaporazione	: Non disponibile
Viscosità	: 0,88 cP a 20°C.

10 - Stabilità e reattività

- 10.1 - Condizioni da evitare
Riscaldare il prodotto al di sopra di 120°C. - umidità - luce solare diretta.
- 10.2 - Materie da evitare
Agenti ossidanti - acidi forti - alluminio.
- 10.3 - Prodotti di decomposizione pericolosi
HC1 - CO - CO2 - fosgene.

11 - Informazioni tossicologiche

- 11.1 - Tossicità acuta
- **Inalazione**
L'inalazione dei vapori, a seconda delle concentrazioni, provoca irritazione del naso e della gola, cefalea, nausea, arrossamento del viso e del collo, vertigini e sonnolenza.
- **Ingestione**
L'ingestione della sostanza causa nausea, vomito, dolori addominali e sintomatologia simile a quella per inalazione.
- 11.2 - Tossicità cronica
Per esposizioni ripetute e/o prolungate possono aversi: astenia, nausea.
- 11.3 - Informazioni sulle diverse vie di esposizione
- **Inalazione**
Ratto LC₅₀ : > 4100 ppm (6h)
- **Ingestione**
Ratto LD₅₀ : > maschio 3005 mg/Kg peso corporeo
femmina 3835 mg/Kg peso corporeo
- **Contatto con la pelle e gli occhi**
Topo LD₅₀ : 5000 mg/Kg peso corporeo via cutanea

12 - Informazioni ecologiche

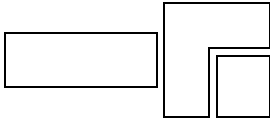
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Il prodotto non è prontamente biodegradabile in condizioni aerobiche.
In condizioni anaerobiche con fanghi adatti è abbastanza biodegradabile.

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Ogni attività di smaltimento deve osservare i regolamenti vigenti.
Lo scarico in fogne, sul terreno o in qualsiasi corso d'acqua è vivamente sconsigliato e illegale.

14 - Informazioni sul trasporto

- 14.1 - Numero ONU: 1897
- 14.2 - Gruppo di imballaggio: III
- 14.3 - Trasporto stradale e ferroviario
ADR/RID : Classe: 6.1 Ord.le: 15°C Etichetta: 6.1 A
Pannello arancione del pericolo : numeri parte superiore - 60
numeri parte inferiore - 1897
Scheda CEFIC : TEC(R) N°: 722
All. 7 alle C.T. Classe: 6.1 Ord.le: 15°C Etichetta: 6.1 A
- 14.4 - Trasporto marittimo
IMO: Classe: 6.1 IMDG Code page: 6264 Etichetta: harmful
MARPOL (Annex III) P= inquinante per ambiente marino
DPR N° 1008/68 Classe: 6.1 Sigla: 6.1.283 Etichetta: M
- 14.5 - Trasporto aereo
IATA: Classe: 6.1 N° Identif.: 1897 Etichetta: harmful



15 - Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 - Simbolo di pericolo : Xn Nocivo
F Facilmente infiammabile
- 15.2 - Frase di rischio : R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti
R 51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 15.3 - Consigli di prudenza : S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 23 Non respirare i vapori.
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 61 Non disperdere nell'ambiente: riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

16 - Altre informazioni

Se si avesse difficoltà a reperire i mezzi di protezione individuali (maschere semifacciali - filtri solventi - filtri per polveri - mascherine per polveri - guanti antistrappo in nitrile - guanti protettivi in vinile - occhiali protettivi) essi si possono trovare presso la:
FALVO S.a.s. di Fiano Romano - Tel. 0765/40.00.03
