

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA DI SICUREZZA

1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: ART.05503 FILOIL SPRAY ST ml.400

1.2. SOCIETA': FIMI S.p.A.
VIA DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n°256/74 o non classificate ma con limiti di esposizione (solo con n° CAS).

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili e esplosive con l'aria. L'inalazione dei vapori del preparato aerosol in dosi elevate è asfissiante. Il contenitore esposto a una temperatura superiore a 50°C può deformarsi e scoppiare.

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. CASO GENERALE: In caso di dubbio o se i sintomi di irritazione dovessero persistere, consultare un medico. Non somministrare bevande ad una persona incosciente.

4.2. INALAZIONE: Allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.

4.3. INGESTIONE: Procedere come l'inalazione.

4.4. CONTATTO CON LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone.

4.5. CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte. Consultare uno specialista.

5.MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Utilizzare estintori e polvere chimica, raffreddare mediante irrorazione con acqua i contenitori aerosol esposti al fuoco. I prodotti della combustione sono COX e H2O.

5.2. RACCOMANDAZIONI: I contenitori aerosol surriscaldati si deformano, scoppiano e possono venire proiettati a notevole distanza. L'esposizione ai gas di combustione può comportare rischi per la salute, usare una maschera contro fumi e vapori dell'incendio.

6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare le sorgenti di ignizione e ventilare bene il locale. Evitare di inalare i vapori.

7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. MANIPOLAZIONE: Recipiente sotto pressione. Non perforare o bruciare il contenitore o manomettere la valvola nemmeno dopo l'uso. Non utilizzare in presenza di fiamme libere o altre sorgenti di possibile ignizione. Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro.

7.2. STOCCAGGIO: Tenere i contenitori in posizione sicura evitando assolutamente la possibilità di cadute o urti. Proteggere dai raggi solari, fonti di calore e non tenere a temperature superiori ai 50°C.

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. MISURE GENERALI: Utilizzare in un ambiente ventilato adeguatamente.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Evitare di inalare il prodotto.

8.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Nelle normali condizioni non occorrono indumenti particolari.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: Nelle normali condizioni d'uso non occorrono guanti.

8.5. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Nelle normali condizioni d'uso non occorrono occhiali di sicurezza.

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9. 1. STATO FISICO:	Contenitore a pressione can base e gas liquefatto
9. 2. ODORE:	Caratteristico del gas
9. 3. COLORE:	Paglierino
9. 4. PESO SPECIFICO a 20°C:	0.85
9. 5. VOLUME DEL CONTENITORE:	520
9. 6. VOLUME PRODOTTO AEROSOL:	400
9. 7. PRESSIONE a 20°C:	4.0 bar
9. 8. TEMP.INFIAMMABILITA'PRODOTTO AERSOLO:	Inferiore a 21°C
9. 9. INFIAMMABILITA' PROPELENTE:	Inferiore a 0°C
9.10. pH:	Non misurabile
9.11. SOLUBILITA'IN ACQUA:	Non solubile
9.12. SOLUBILITA'IN OLIO:	Solubile
9.13. POTERE SCHIUMOGENO:	Non schiumogeno

10.STABILITA' E REATTIVITA'

I recipienti aerosol surriscaldati con temperatura superiore ai 50°C possono deformarsi, scoppiare ed essere proiettati a una considerevole distanza. Tenere lontano da agenti ossidanti o prodotti chimici fortemente acidi o basici per evitare eventuali corrosioni dei contenitori.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione:

11.1. TOSSICITA'ACUTA PER INGESTIONE: Caso improbabile essendo un prodotto aerosol molto nebulizzato.

11.2. TOSSICITA'ACUTA PER INALAZIONE: L'esposizione può dare irritazione delle mucose dell'apparato respiratorio ed assorbimento. I sintomi si avvertono sotto forma di nausea, vomito e cefalea.

11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON LA PELLE: Lieve irritazione.

11.4. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON GLI OCCHI: Leggera irritazione.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il propellente non danneggia lo strato di ozono. Non essendo disponibile tutti i dati del preparato utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire il luogo autorizzato e in osservanza delle vigenti leggi. I contenitori vuoti o pieni devono essere consegnati a uno smaltitore attrezzato per recuperare il contenitore metallico contenente solvente gas infiammabili.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. RINA.: M.M.M. 2-42

14.2. ADR/RID: classe 2, 5° F

14.3. IMDG: N° Nazioni Unite: UN N°1950 Classe 2.1 AEROSOLS Code IMDG page 2102

14.4. ICAO/IATA: UN N° 1950

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamentazioni secondo le indicazioni del D.M. del 28/01/1992 e Circolare Ministero della Sanità del 15/04/1992.

15.1. NATURA DEI RISCHI: ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

15.2. FRASI DI RISCHIO: R12 ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

15.3. SIMBOLO: FIAMMA CON F+

15.4. CONSIGLI DI PRUDENZA DEL D.P.R.741/82: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Utilizzare il prodotto lontano da fiamme, sorgenti di calore, apparecchi elettrici in funzione. Non fumare. Impiegare il prodotto in ambienti ben aerati. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28/01/92 n°46 ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 12/02/02