



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SVITATUTTO SPRAY ml.400**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** SVITATUTTO SPRAY ml.400**Articolo numero:** art.01601**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** per pulizie/manutenzione**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** Il preparato è considerato pericoloso ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore a 50°C (122°F). I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Estremamente infiammabile. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:**Sistema di classificazione:**.....**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente	N° CAS N° CEE N° EINECS	% in peso *	Simbolo	Fraasi di rischio
Nafta (petrolio) frazione pesante di "hydrotreating con benzene inferiore allo 0,1% in peso	64742-48-9 649-327-00-6 265-150-3	50-75	Xn	R10, R65
1,2 dicloropropano	78-87-5 602-020-00-0 201-152-2	5-10	F, Xn	R11, R20, R22
Gas di petrolio, liquefatto, addolcito (con massimo 200 ppm di 1,3-butadiene	68476-86-8 649-203-00-1 270-705-8	20-30	F+	R12

*Le percentuali indicate sono uguali o superiori al contenuto esatto



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SVITATUTTO SPRAY ml.400

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: Aerare l'ambiente. Allontanare il soggetto dalla zona inquinata e tenerlo in ambiente ben aerato. Contattare un medico.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone. Contattare un medico nei casi palesemente gravi.

Contatto con gli occhi: Consultare un medico. Sciacquare per 15 minuti con acqua corrente mantenendo aperte le palpebre.

Ingestione: Non provocare assolutamente il vomito e non somministrare nulla senza l'espresso parere del medico a cui si dovrà rivolgere prontamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, polvere chimica. Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata cercando di allontanarli dal fuoco.

Mezzi di estinzione vietati: Getti d'acqua diretti.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi protettivi specifici: Se esposti ai fumi usare mezzi di protezioni per le vie respiratorie. I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza (protegersi la testa utilizzando un casco di sicurezza).

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Data l'ermeticità della bombola aerosol. È alquanto improbabile che possano verificarsi considerevoli fuoriuscite. Tuttavia nel caso che qualche contenitore subisse un danneggiamento tale da provocare una perdita, isolare la bombola in questione portandola all'aria aperta o ricoprendola con materiale inerte e non combustibile (es. sabbia, terra, vermiculite) ed avendo l'accortezza di evitare ogni punto d'ignizione che potrebbe comportare un grave rischio d'incendio. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

Misure cautelari rivolte alle persone: Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Ricordarsi che eventuali surriscaldamenti potrebbero proiettare la bombola a notevole distanza.

Misure di protezione ambientale: Isolare la/e bombola/e in questione ricoprendola/e con materiale inerte e non combustibile (es. sabbia, terra, vermiculite).

Metodi di pulitura/assorbimento: Consegnare esclusivamente a ditte specializzate

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: I vapori sono più pesanti dell'aria e possono espandersi raso terra e formare delle miscele esplosive con l'aria. Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria. Recipiente sotto pressione. Non bucare o bruciare neppure dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o corpi incandescenti. Utilizzare in zone sufficientemente aerate. Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego.

Stoccaggio: Recipiente sotto pressione. Conservare in luoghi ventilati, negli imballi originali al riparo da fonti di calore e dai raggi solari.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SVITATUTTO SPRAY ml.400**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Valori limite per l'esposizione:**

Nome della sostanza	Valori limite TLV/TWA	Valori limite TLV/TWA
Nafta (petrolio) frazione pesante di "hydrotreating con benzene inferiore allo 0,1% in peso	400 ppm	500 ppm (ACGIH/2003)
1,2-dicloropropano	75 ppm	510 mg/m3 (ACGIH/2003)
Gas di petrolio Liquefatto	800 ppm	1000 ppm (ACGIH/2003)

Protezione respiratoria: Operare in ambienti sufficientemente aerati. Non fumare durante l'impiego**Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi in PVC a norma EN 374-1; EN 374-2; EN 374-3 (IP6)**Protezione degli occhi:** Usare occhiali di sicurezza a norma EN166**Protezione della pelle:** Usare indumenti da lavoro, preferibilmente in cotone antistatico.**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Indicazioni generali:****Forma:** Contenitore a pressione con base e gas**Odore:** Caratteristico**Cambiamento di stato:****Volume del contenitore:** 520**Volume prodotto aerosol:** 400**Pressione a 20°C:** non disponibile**Pressione di deformazione:** 12,0 bar**Pressione di scoppio del contenitore:** 15,0 bar**Punto di infiammabilità (c.c.) fase liquida:** >21°C<55°C**Punto di infiammabilità (c.c.) del propellente:** Estremamente infiammabile**Autoinfiammabilità del propellente:** 360°C**Limiti di infiammabilità del propellente:** 1,8±9,5%**Densità della fase liquida:** 0,800±0,050**Densità della miscela:** 0,745±0,050**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Insolubile**10. STABILITA' E REATTIVITA':**

Il prodotto aerosol si mantiene stabile per un periodo superiore ai 36 mesi, nelle normali condizioni di stoccaggio non possono avvenire reazioni pericolose in quanto in contenitore è a tenuta pressoché ermetica.

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Sostanze o preparati fortemente acidi, basici e ossidanti in genere.**Materiali da evitare:** Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Fumi potenzialmente nocivi per la salute.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SVITATUTTO SPRAY ml.400

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità per ingestione: Possibili disturbi quali dolori addominali, bruciori, nausea e vomito.

Tossicità per inalazione: L'esposizione prolungata ai vapori dei prodotti aerosol a base solvente può condurre all'irritazione delle mucose e dell'apparato respiratorio con depressione del sistema nervoso centrale. I sintomi si manifestano sotto forma di cefalee, stordimento, vertigini ed in casi estremi nella perdita della coscienza.

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Esposizioni ripetute possono provocare azione sgrassante con manifesta secchezza e screpolature..

sugli occhi: Irritazioni dolorose e lacrimazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

Eco-tossicità: Dati non disponibili.

Mobilità: Dati non disponibili.

Persistenza e degradabilità: Nell'aria la degradazione fotochimica procede ad un tasso moderato. Considerato come poco importante nella formazione di ozono episodico.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I residui devono essere smaltiti nel rispetto delle normative vigenti consegnando i contenitori vuoti ad uno smaltitore autorizzato ed attrezzato per maneggiare in sicurezza i contenitori pressurizzati contenenti liquidi e gas infiammabili residui. Il contenitore vuoto riscaldato a temperatura superiore a 70°C può scoppiare.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN No: 1950 AEROSOL infiammabile (massimo 1 litro)

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID:

5F-Etichetta 2.1-Packaging Group NON PREVISTO

Quantità limitata (bombola 1 lt. Max; collo 30 kg.max)

Trasporto marittimo IMDG:

classe 2.1Ems: F-D, S-U

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA:

classe 2.1



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: SVITATUTTO SPRAY ml.400

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

NATURA DEI RISCHI

- R12 Estremamente infiammabile
- R66 L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
- S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (mostrargli l'etichetta)
- S60 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
- S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/schede informative in materie di sicurezza
- S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli in contenitore o l'etichetta.

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 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.

Interlocutore: Vailati Adamo e-mail: info@fimi.net