



FENICE S.p.A.
Via del Lavoro 1
36078 Valdagno
Vicenza - Italy

Leather Chemical Specialties
Tel. +39 0445 424888
Fax +39 0445 403607
Email: info@fenice.com
http://www.fenice.com

SCHEDA DI SICUREZZA

No. 001129 Rev. 02

Data 13-05-09

Appr. MA

Pag. 1/4

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 **Nome commerciale** **STRONG EFFECT LEATHER CLEANER**

1.2 **Impiego** Preparato per la cura e la manutenzione dei manufatti in pelle

1.3 **Produttore** FENICE S.p.A. - Valdagno - (VI) - Italia -
Informazioni fornite da: FENICE S.p.A. - Valdagno - (VI) - Italia -
Telefono d'emergenza: +39 0445 424888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)
E-mail: ufficio.sicurezza@fenice.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato non pericoloso a norma della direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti.

Pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente

--

Nessun rischio particolare se manipolato in ambienti aerati seguendo le precauzioni indicate ai punti 7 e 8.

Ulteriori informazioni riguardanti gli effetti sulla salute sono riportate al Punto 11.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Descrizione chimica

Agenti tensioattivi in soluzione

3.2 Sostanze pericolose contenute

	CAS no.	INDEX no.		%
Alcool isotridecilico etossilato	24938-91-8		Xn,R22-R41	<3

Sostanze PBT/vPvB contenute:

--

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente la parte interessata con acqua e sapone.

4.2 Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti. Se necessario consultare l'oculista.

4.3 Inalazione

Aerare l'ambiente. Trasportare l'infortunato in luogo ben areato e mantenerlo a riposo. In caso di malessere consultare un medico.

4.4 Ingestione

Richiedere immediatamente l'assistenza di un medico, mostrando la scheda di sicurezza. Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei

CO₂, schiuma, estinguenti a secco, acqua nebulizzata.

5.2 Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno in particolare.

5.3 Mezzi di protezione

Utilizzare l'autorespiratore ed indossare indumenti protettivi per agenti chimici.

5.4 Ulteriori informazioni

Il preparato durante la combustione può sprigionare gas tossici o nocivi. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.



6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali

Evitare contatti con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire la contaminazione dell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature.

6.3 Metodi di intervento

Tamponare la perdita e delimitare l'area contaminata con materiale assorbente inerte. Raccogliere e smaltire nel rispetto delle normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione

Evitare contatti prolungati o ripetuti con la pelle. Utilizzare nel rispetto delle regole di sicurezza ed igiene industriale.

7.2 Stoccaggio

Stoccare in luogo ben aerato a temperature comprese tra +5°/40°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Protezione per le vie respiratorie

Non necessaria se il prodotto è manipolato in ambiente ben aerato.

8.2 Protezione per le mani

Guanti impermeabili.

8.3 Protezione per gli occhi

Occhiali protettivi.

8.4 Protezione per la pelle

Usuali indumenti di lavoro.

8.5 Limiti di esposizione delle sostanze contenute

--

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto	FLUIDO
9.2 Colore	AZZURRO
9.3 Odore	CARATTERISTICO
9.4 pH (a 100 g/l, acqua a 20° C)	7,0
9.5 Punto/Intervallo di ebollizione (° C)	100
9.6 Punto/Intervallo di fusione (° C)	0
9.7 Densità (a 20° C) g/cm³	0,99
9.8 Pressione di vapore a 20° C (mm Hg)	N.D.
9.9 Punto di infiammabilità (° C)	N.A.
9.10 Proprietà esplosive	N.D.
9.11 Solubilità in acqua	MISCIBILE
9.12 Solubilità in glicoleteri	MISCIBILE

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di immagazzinaggio.

10.2 Reazioni pericolose

Nessuna in particolare nelle normali condizioni di impiego.

10.3 Pericoli di decomposizione

In caso di incendio può formare gas tossici e nocivi.



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Pelle** Può irritare in seguito a contatto prolungato o ripetuto.
11.2 Occhi Può irritare in seguito ad esposizione prolungata.
11.3 Inalazione Non pericoloso nelle normali condizioni di impiego.
11.4 Ingestione Il prodotto può essere pericoloso se ingerito.

11.5 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

--

11.6 Ulteriori informazioni

Mantenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare contatti con la pelle e gli occhi. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua. Non ingerire. Lavarsi le mani dopo l'uso.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua nelle acque di scarico o che penetri nel terreno. Contiene tensioattivi con biodegradabilità > 90%.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Gli imballaggi vuoti non puliti vanno trattati come il contenuto ossia eliminati nel rispetto dei regolamenti e le normative locali vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Ferroviario/stradale (RID/ADR)

--

14.2 Marittimo (IMDG/IMO)

--

UN No.

Packaging group

14.3 Aereo (ICAO/IATA)

--

UN No.

Packaging group

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo normative CE

Preparato non soggetto all'obbligo di etichettatura in accordo alla direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti.

15.1 Simboli --**15.2 Frasi R** --**15.3 Consigli S** --**15.4 Contiene** --**15.5 Disposizioni speciali concernenti taluni preparati:**

--

15.6 Classe Solventi (D.Lgs.152/2006)

D- I %	D- II %	D- III %	D- IV %	D- V %	n.c. %	TOT
--	--	--	--	--	--	--



16. ALTRE INFORMAZIONI

Riepilogo Frasi R

R22 Nocivo per ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Principali fonti bibliografiche

Handbook of chemistry and physics (69th edition)

N.I. Sax "Dangerous Properties of Industrial Materials" - 7° ed. 1989

NIOSH - Registry of Toxic Effect of Chemical Substances (1983)

ACGIH - Limiti di esposizione professionale

European Chemical Bureaux

Note

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

Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze al momento dell'invio della presente scheda e servono esclusivamente per la descrizione del prodotto ai fini della sicurezza, senza rappresentare garanzia di specifiche proprietà.

In considerazione delle diverse modalità di impiego del nostro prodotto e delle interferenze con elementi da noi indipendenti, non si assumono responsabilità per le informazioni riportate.

Vi preghiamo di mantenere aggiornati i Vostri archivi e di mettere questa scheda a disposizione degli utilizzatori del prodotto. La presente scheda annulla e sostituisce ogni precedente edizione.

Punti variati rispetto alla revisione precedente

3, 9, 11.