



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

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

No. 000684 Rev. 01 Data: 19/11/2004 Appr. MA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale **LEATHER PROTECTOR**
- 1.2 Impiego Prodotto per la rifinizione industriale del cuoio e delle pelli.
- 1.3 Produttore FENICE S.p.A. - Valdagno - (VI) - Italia - Telefono d'emergenza: +39 0445 424888

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente
Nessun rischio particolare.
Ulteriori informazioni riguardanti gli effetti sulla salute sono riportate al Punto 11

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Descrizione chimica
Polimeri sintetici e cere in emulsione acquosa
- 3.2 Sostanze pericolose contenute

	CAS no.	INDEX no.	%
--	---------	-----------	---

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. In caso di applicazioni a spruzzo evitare di respirare i vapori/aerosoli, utilizzando il prodotto in presenza di un idoneo impianto di aspirazione. In sua mancanza proteggersi con adeguato dispositivo di protezione respiratoria.
- 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 VISCOSO |
| 9.2 | Colore | BIANCASTRO |
| 9.3 | Odore | LIEVE |
| 9.4 | pH (a 100 g/l, acqua a 20 °C) | 7,5 |
| 9.5 | Punto/Intervallo di ebollizione (°C) | 100 |
| 9.6 | Punto/Intervallo di congelamento (°C) | 0 |
| 9.7 | Densità (a 20 °C) g/cm ³ | 1,000 |
| 9.8 | Pressione di vapore a 20 °C (mm Hg) | |
| 9.9 | Punto di infiammabilità (°C) | |
| 9.10 | Proprietà esplosive | |
| 9.11 | Solubilità in acqua | MISCIBILE |
| 9.12 | Solubilità in solventi organici | NON MISCIBILE |



16. ALTRE INFORMAZIONI

Riepilogo Frasi R

Non contiene sostanze pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi aggiornamenti.

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

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