



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. 001447 Rev. 00 Data 01-10-09 Appr. MA Pag. 1/4

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale** **ANTIREPUS (250 ML)**
- 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.

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

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Descrizione chimica**  
Oli e/o grassi in emulsione acquosa
- 3.2 Sostanze pericolose contenute**  
Non contiene sostanze pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi aggiornamenti.

--

**Sostanze PBT/PvB 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**  
CO<sub>2</sub>, 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                                | NEUTRO        |
| 9.3  | Odore                                 | LIEVE         |
| 9.4  | pH (a 100 g/l, acqua a 20° C)         | 8,5           |
| 9.5  | Punto/Intervallo di ebollizione (° C) | 100           |
| 9.6  | Punto/Intervallo di fusione (° C)     | 0             |
| 9.7  | Densità (a 20° C) g/cm <sup>3</sup>   | 1,000         |
| 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 solventi organici       | NON 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.

---

**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**

--

**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**