

**Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)**  
**FIBERGLASS & METAL RESTORER**

**1. NOME PRODOTTO ED IDENTIFICAZIONE PRODUTTORE**

- 1.1) **Nome Prodotto** : **FIBERGLASS & METAL RESTORER**
- 1.2) **Descrizione e utilizzo** : Detergente per superfici dure .  
 Crema Lucidante Professionale.
- 1.3) **Produttore** : Iosso Europa Sas di D. Maselli
- 1.4) **Immissione in commercio :**
- 1.4.1) **Nome** : Iosso Europa Sas di D. Maselli
- 1.4.2) **Indirizzo** : Via Lungotorrente Secca 27 16163 GENOVA
- 1.4.3) **Telefono** : ++39/10/317124 **Fax** ++39103633566
- 1.4.4) **E - mail** : iossoeuropa@iossoeuropa.com
- 1.4.5) **Informazioni** : Contattare ++03910317124
- 1.4.6) **Contatto per Emergenza** : ++393200246188

**2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

**2.1) INGREDIENTI PERICOLOSI.**

NOME SOSTANZA	C. A. S.	FRASI RISCHIO	CONCENTR.	T. L. V.
RAGIA MINERALE DEAROMATIZZ.	8002-05-9	R /10	5 - 15%	300
AMMONIACA 28%	1336-21-6	R34/36/38	1 – 5%	18

**2.2) COMPOSIZIONE (REG . CEE 648/2004)**

- Sapone : 5 - 15%  
 Detergente per Superfici Dure.  
 Biodegradabilita' 90% (ART 2 - 4 L.136/83).

**3. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO**

**3.1) CLASSIFICAZIONE (E.E.C. DIR 88/379 – Preparati Pericolosi).**  
**NON CLASSIFICATO**

3.1.1) **FRASI R** :

**3.2) RISCHI PER LA SALUTE UMANA :**

- 3.2.1) **INALAZIONE** :
- 3.2.2) **CONTATTO PELLE** : Può essere irritante per la pelle per il contenuto in solventi.
- 3.2.3) **CONTATTO OCCHI** : Può causare disturbi agli occhi e danneggiarne il tessuto.
- 3.2.4) **INGESTIONE** : Nocivo. Può causare danno. Consultare Medico
- 3.2.5) **ALTRO** :

Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)  
FIBERGLASS & METAL RESTORER

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1) INDICAZIONI GENERALI:** In caso di dubbio o quando permangono sintomi far ricorso ad un Medico mostrando e tenendo a disposizione la presente Scheda di Sicurezza.  
Non somministrare nessuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

**4.2) MISURE DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI :**

**4.2.1) INALAZIONE** : Tenere a riposo, portare all'aria aperta.  
Consultare Medico.

**4.2.2) CONTATTO PELLE** : Risciacquare abbondantemente con acqua.

**4.2.3) CONTATTO OCCHI** : Lavare con acqua abbondantemente assicurandosi che le palpebre siano aperte.  
Se l'irritazione e permane Consultare Medico

**4.2.4) INGESTIONE** : NON PROVOCARE VOMITO. Consultare Medico

**4.2.5) ALTRO** : In caso di avvelenamento contattare:  
CENTRI ANTI VELENI IN ITALIA

BOLOGNA 051/382984235 Osp. Maggiore - Unità Operativa di Tossicologia 24 h  
Via Largo Negrisoni, 2

CESENA 0547/352612 Ospedale «Maurizio Buffalini» 24 h  
Viale Ghirotti

GENOVA 010/352808 Ospedale «5. Martino» 24 h  
Via Benedetto XV. 10- 16132 Genova

LA SPEZIA 0187/533296 Ospedale Civile «5. Andrea» 24 h  
Via Vittorio Veneto - 19100 La Spezia

LECCE 0832/685816 Centro di Rianimazione e Terapia Intensiva 24 h  
Osp. Generale Regionale «Vito Fazzi»  
Via Moscati - 73100 Lecce

MESSINA 090/6764059 Università degli Studi di Messina 24 h  
c/o Facoltà di Farmacia

Villaggio Santissima Annunziata - 98168 Messina

MILANO 02/66101029 Ospedale Niguarda - Ca' Granda 24 h  
P.za Ospedale Maggiore. 3-20162 Milano

NAPOLI 081/5453333 Ospedale Riuniti Cardarelli (do Usi 40) 24 h  
Via Antonio Cardarelli, 9

PADOVA 049/931111 Istituto di Farmacologia Università di Padova 9-13 h  
L.go Egidio Meneghetti, 2- Padova 15-19 h

ROMA 06/490663 Università di Roma, Policlinico Umberto I 24 h  
V.le del Policlinico - 00161 Roma

ROMA 06/3054343 Ist. di Anestesiologia e Rianimazione 24 h  
Università Cattolica 5. Cuore

L.go A. Gemelli, 8 - 00168 Roma

TORINO 011/637637 Università di Torino 24 h  
Via Achille Mario Dogliotti - 10126 Torino

TRIESTE 040/3785373 Istituto per l'Infanzia 24 h  
Via dell'Istria, 65/1 - 34137 Trieste

**IOSSO EUROPA Sas di D.Maselli**  
**Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)**  
**FIBERGLASS & METAL RESTORER**

**5. MISURE ANTICENDIO (Prodotto non infiammabile)**

- 5.1) MEZZI CONSIGLIATI :** Se coinvolto in incendio, acqua frazionata, estintori a schiuma, polvere o CO<sub>2</sub>.
- 5.2) ATREZZATURE CONSIGLIATE PER GLI OPERATORI :** Guanti, consigliati Occhiali.
- 5.3) RISCHI SPECIFICI :**
- 5.4) ULTERIORI INFORMAZIONI :** Se coinvolto in incendio raffreddare i contenitori con acqua frazionata.  
Se possibile e sicuro rimuovere i contenitori dall'area dell'incendio

**6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.1) SPARGIMENTI :** Eliminare perdite, adsorbire su materiale inerte e poi lavare con acqua.
- 6.2) MISURE PER GLI OPERATORI:** Indossare Guanti, consigliati Occhiali.
- 6.3) MISURE AMBIENTALI:** Evitare deflusso in fognature.
- 6.4) CON SVERSAMENTI INCONTROLLATI AUTORITY DA AVVERTIRE :**  
Protezione, VV.FF.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1) MANIPOLAZIONE.**
- 7.1.1) MEZZI PROTEZIONE INDIVIDUALE :** Guanti, Occhiali consigliati.
- 7.2) STOCCAGGIO:**
- 7.2.1) PRECAUZIONI GENERALI :** Locali freschi ed aerati lontano da fonti calore e sorgenti di fiamme e scintille.  
Consigliato impianto elettrico antideflagrante.
- 7.2.2) PRECAUZIONI PARTICOLARI:** Mantenere i contenitori chiusi quando il prodotto non è in uso.  
Conservare nell'imballaggio originale.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

- 8.1) PRECAUZIONI GENERALI:** Mantenere sempre buona ventilazione.
- 8.2) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:**

# Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)

## FIBERGLASS & METAL RESTORER

### 8.3) MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.

- 8.3.1) MASCHERA :  
8.3.2) OCCHI : Consigliati Occhiali.  
8.3.3) MANI : Guanti.  
8.3.4) INDUMENTI PROTETTIVI :

### 8.4) CONTROLLI SANITARI DI LEGGE.

- 8.4.1) VISITE MEDICHE PREVENTIVE :  
8.4.2) ASSICURAZIONE OBBLIGATORIA :  
8.4.3) INDICATORI BIOLOGICI :  
8.4.4) ALTRO :

- 8.5) CONTROLLI SULL'ENGINEERING : Mantenere sempre buona ventilazione.  
In molti casi la ventilazione naturale è sufficiente.  
Se il prodotto viene alterato per riscaldamento o reazione chimica ricorrere a ventilazione forzata..

## 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

- 9.1) STATO FISICO : PASTA  
9.2) COLORE : TECNICO  
9.3) ODORE/PROFUMO : NOTA TECNICA  
9.4) SOLUBILITA'IN ACQUA : TOTALE  
  
9.5) SOLUBILITA'IN SOLVENTI ORGANICI POLARI : TOTALE  
9.6) SOLUBILITA'IN SOLVENTI ORGANICI APOLARI : INSOLUBILE  
9.7) PESO SPECIFICO (20/4) : 1,02  
9.8) PESO SPECIFICO DEI VAPORI : Non Applicabile  
9.9) PUNTO DI FUSIONE : Non Applicabile  
9.10) PUNTO EBOLLIZIONE : Non Applicabile  
9.11) PUNTO INFIAMMABILITA' VAPORI : Non Applicabile  
9.12) TEMPERATURA AUTOACCENSIONE : Non Applicabile  
9.13) TENSIONE DI VAPORE : Non Applicabile  
9.14) ALTRI PARAMETRI:  
pH SOL 10% : ALCALINO

## 10. STABILITA'E REATTIVITA'

- 10.1) STABILITA' : Prodotto stabile nelle normali condizioni d'impiego.  
10.2) CONDIZIONI DA EVITARE : Stoccaggio accanto a fonti calore e sorgenti di fiamme e scintille.  
10.3) RISCHIO DECOMPOSIZIONE : Alle alte temperature. (>150°C). Emette fumo e nebbia se portato a decomposizione.

# Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)

## FIBERGLASS & METAL RESTORER

10.4) PERICOLO POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA : Non sussiste.

10.5) ALTRO :

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1) SUI COMPONENTI

LD 50 AMMONIACA 28% = 350 [RATTO]

LD 50 [RATTO ] RAGIA MINERALE DEAROM. > 2500

#### 11.2) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.2.1) INGESTIONE : Nocivo / Irritante.

11.2.2) CONTATTO PELLE : Leggermente Irritante.

11.2.3) INALAZIONE :

11.2.4) CONTATTO OCCHI : Irritante.

#### 11.3) ESPOSIZIONE CRONICA.

11.3.1) INGESTIONE : Nocivo.

11.3.2) CONTATTO PELLE : Leggermente Irritante.

11.3.3) INALAZIONE :

11.3.4) CONTATTO OCCHI : Irritante.

#### 11.4) CORROSIVITA' / POTERE IRRITANTE.

11.4.1) CONTATTO PELLE : Leggermente Irritante.

11.4.2) CONTATTO MUCOSE : Irritante.

11.4.3) CONTATTO OCCHI : Irritante.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1) TOSSICITA' FAUNA ACQUATICA: Non noto

12.2) WKG (CLASSE INQUINAMENTO ACQUATICO LEGGE TEDESCA): Non Noto

12.3) BIODEGRADABILITA' : Biodegradabile 90% (ART.2 - 4 L.136/83).

Il prodotto contiene esclusivamente sostanze facilmente biodegradabili. I tensioattivi contenuti in questo formulato (sono) conformi ai criteri di Biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1) QUALIFICA DEL PRODOTTO COME RIFIUTO (L.475/88):

*RIFIUTO SPECIALE.*

13.1.1) DOPO FUORUSCITA ACCIDENTALE. L'impasto risultante da adsorbimento su materiale inerte, deve essere considerato pure *RIFIUTO SPECIALE*, ed affidato a smaltitore autorizzato.

13.2) SMALTIMENTO DELLA CONFEZIONE.

Le confezioni vuote devono essere considerate

*RIFIUTO SPECIALE* ed affidate a smaltitore autorizzato.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)**  
**FIBERGLASS & METAL RESTORER**

14.1) VIA TERRA:

14.2) VIA MARE :

14.3) VIA AEREA:

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1) ETICHETTATURA SECONDO DIR . CEE 88/379 D.M.SANITA'28/01/92:  
NON CLASSIFICATO**

**15.2) NATURA DEI RISCHI / FRASI DI RISCHIO (R):**

**15.3) CONSIGLI DI PRUDENZA (S):**

**ETICHETTATURA DIR.CEE.92/59 SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI**

- Non ingerire.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
  
- Per contatto con la pelle prolungato usare Guanti.

**16 ALTRE INFORMAZIONI / OSSERVAZIONI**

**16.1) ETICHETTATURA DETERGENTI:**

**16.2) NELL' USO DEL PRODOTTO, ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI RIPORTATE IN  
ETICHETTA.**

**16.3) LA PRESENTE SCHEDE VA PRESENTATA OGNI QUALVOLTA SI RICORRE  
AD UN MEDICO.**

**16.4) OSSERVAZIONI:** Queste informazioni sono complete corrette, riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e sono al meglio delle nostre conoscenze.

Non sono necessariamente valide se usate con altro/i prodotto/i o in qualsiasi processo. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate per l'uso del prodotto.

**DATA: NOVEMBRE 2008**