

IOSSO EUROPA Sas di D.Maselli
Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)
QICK GLOSS K1

1. NOME PRODOTTO ED IDENTIFICAZIONE PRODUTTORE

- 1.1) **Nome Prodotto** : **QUICK GLOSS K1**
- 1.2) **Descrizione e utilizzo** : Detergente Abrasivo per superfici dure.
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.
TRIETANOL AMMINA	102-71-6	R /36/38	0 – 5%	
ALCOLI ETOX	Non noto	R /36/38	0 – 5%	
ISOTIAZOLINONI MIX.	[26172-55-4] [2682-20-1]	R22/34	0 - 1%	

2.2) COMPOSIZIONE (REG . CEE 648/2004)

Tensioattivi Non Ionici, Polimero : 0 - 5 %.
Contiene conservanti .
Biodegradabilità 90% (ART.2 - 4 L.136/83).
Detergente Abrasivo per Superfici Dure.

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.

3.2.3) CONTATTO OCCHI : Può causare disturbi agli occhi e danneggiarne il tessuto.

Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)
QICK GLOSS K1

3.2.4) **INGESTIONE** : Nocivo. Può causare danno. Consultare Medico

3.2.5) **ALTRO** :

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 :

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 d'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

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

QICK GLOSS K1

5. MISURE ANTICENDIO (Prodotto non infiammabile)

- 5.1) **MEZZI CONSIGLIATI** : Se coinvolto in incendio, acqua frazionata, estintori a schiuma, polvere o CO₂.
- 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 AUTORITA' 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.
- 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:**
- 8.3) **MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.**
- 8.3.1) **MASCHERA** :

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

QICK GLOSS K1

- 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) : 1,007
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% : NEUTRO/LEGG. 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.
10.3) RISCHIO DECOMPOSIZIONE : Alle alte temperature. (>150°C). Emette fumo e nebbia se portato a decomposizione.
- PERICOLO POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA : Non sussiste.
10.5) ALTRO :

Scheda Sicurezza (E.E.C. Dir. 88/379- D.M.Sanità 28/1/92)
QICK GLOSS K1

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1) SUI COMPONENTI

Ld 50 Trietanol Ammina = 8000 Mg/Kg. [Ratto]
Ld50[Ratto] Isotiazolinoni Mix.= 1500

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) **CONTATO 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)
QICK GLOSS K1

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