

SCHEDA DI SICUREZZA

GLOSSING FLUID

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 1 di 3

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome commerciale: **GLOSSING FLUID**

Impiego: lucidante

Fornitore: INDUSTRIA ZINGARDI Srl – Via Mazzini, 161 – 15067 NOVI LIGURE (AL) ITALY -
Tel: ++39 0143 2148/73468 – Fax: ++39 0143 71883 – e-mail: zingardi@zingardi.it

Numero telefonico per chiamate urgenti: ++39 0143 2148

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute nel preparato, considerate pericolose ai sensi della direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti:

Sali di potassio

Il preparato contiene:

<u>COMPONENTI</u>	<u>FORMULA BRUTA</u>	<u>CAS</u>	<u>QUANTITA'</u>
Sapone potassico		61789-30-8	> 10%
Acqua distillata	H ₂ O	7732-18-5	< 90%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non presenta un moderato potere irritante a causa del pH elevato della soluzione. Può arrecare irritazione all'epidermide e in particolare alle mucose, oculari e non.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: irrigare gli occhi con molta acqua a palpebre aperte per almeno 10'.

I portatori di lenti a contatto dovrebbero possibilmente sottoporsi a controllo medico.

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua calda.

Inalazione: n.a..

Ingestione: non indurre il vomito. Ricorrere alla visita medica. Somministrare acqua con albume d'uovo.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: il materiale non è infiammabile; in caso di incendio che coinvolga il prodotto, si possono usare i mezzi di estinzione consigliabili per gli altri materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione vietati: nessuno in particolare.

Rischi da esposizione: nessuno in particolare.

SCHEDA DI SICUREZZA

GLOSSING FLUID

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 2 di 3

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni per le persone:** se la quantità versata è ingente, calzare scarpe idonee o stivali.
- 6.2 **Precauzioni ambientali:** contenere le perdite con terra e sabbia. Impedire che il prodotto penetri in corsi d'acqua.
- 6.3 **Metodi di bonifica:** raccogliere il prodotto con mezzi meccanici. Eliminare i residui con getti d'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 **Manipolazione:** durante l'uso non mangiare o bere. Osservare la buona prassi lavorativa.
- 7.2 **Immagazzinamento:** conservare in ambiente secco. Evitare temperature inferiori ai 0°C.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 **Controllo dell'esposizione professionale:** non sono necessarie misure particolare
- 8.2.1.1 **Protezione respiratoria:** n.a.
- 8.2.1.2 **Protezione delle mani:** guanti.
- 8.2.1.3 **Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza.
- 8.2.1.4 **Protezione della pelle:** eventualmente grembiule.
- 8.2.2 **Controllo dell'esposizione ambientale:** tenere presente il punto 6.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido di colore giallino
Odore: leggera essenza pino silvestre
pH (10 g/l) a 20 °C: 9-10
Punto di fusione: n.a
Infiammabilità: non si infiamma e non brucia
Proprietà esplosive e comburenti: non esplosivo né comburente
Peso specifico: n.r.
Solubilità in acqua: completa in acqua deionizzata
Sostanze o elementi volatili: assenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: stabile a condizioni normali.
Condizioni da evitare: n.a.
Sostanze da evitare: . contatto con ossidanti energici, soluzioni acide
Reazioni pericolose: nessuna

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I rischi connessi all'esposizione al preparato possono essere così riassunti:

- 11.1 **Vie di penetrazione:** inalazione, ingestione, contatto con la pelle e con gli occhi.
- 11.2 **Inalazione:** n.a.
- 11.3 **Ingestione:** LD 50 orale acuta (ratto) > 2000 mg/kg
- 11.4 **Contatto con la pelle:** contatti ripetuti e prolungati possono provocare forti irritazioni
- 11.5 **Contatto con gli occhi:** Vedi punto 11.4

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

SCHEMA DI SICUREZZA

GLOSSING FLUID

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 3 di 3

WGK (classificazione tedesca dei rischi di inquinamento delle acque) = 1 (sostanza moderatamente inquinante)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è classificabile come rifiuto speciale non pericoloso e può essere eliminato in discarica controllata, in accordo con la legislazione vigente (D. Lgs 22/97 e successivi adeguamenti). In base a decisioni delle singole Aziende di raccolta di rifiuti solidi urbani, può spesso essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto non regolamentato.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura del preparato in applicazione del D. Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e della Direttiva 1999/45/CE riguardanti la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

Simbolo di pericolo: Xi

Frase di rischio: R 36 irritante per gli occhi

R 38 irritante per la pelle

Consigli di prudenza: S27 togliere immediatamente gli indumenti contaminati

S26 in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico:

16. ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità alla Direttiva 91/155/CEE e successivi adeguamenti ed ai D.M. 4/04/97 e 7/09/2002. Le informazioni riportate si basano sulle nostre migliori cognizioni attuali e descrivono i prodotti dal punto di vista richiesto dalle norme di sicurezza. Esse si riferiscono al prodotto al momento della fornitura e non hanno lo scopo di garantirne la qualità. Il prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con le buone norme lavorative industriali ed in conformità con tutte le norme legislative vigenti. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Ditta fornitrice per qualsiasi rischio derivante da variazioni o effetti non conosciuti nelle caratteristiche delle materie prime come tali o in associazione nonché da un uso del prodotto improprio o incauto o diverso da quello specificato.