

GIOVANNI OGNA & FIGLI S.p.A.
SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI
 (SCHEDA INFORMATIVA)

HYDROL

FLACONE DA 45 ml E 250 ml

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Nome commerciale :** **HYDROL** **Codice prodotto** DA005031
Codice prodotto DA005032
- 1.2 **Distributore :** **Nome :** GIOVANNI OGNA & Figli S.p.A.
Indirizzo : Via Figini n° 41 20053 MUGGIO' (MI)
Telefono : TEL. 039/2782954

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

- 2.1 **Composizione :** Preparato a base di Acetato di etile e di Acetone
- | 2.1.1 Componenti pericolosi : | % | CAS N° | Classificazione |
|--------------------------------------|----------|---------------|------------------------|
| Acetato di etile | 43% | 141-78-6 | F – R11 |
| Acetone | 38% | 67-64-1 | F – R11 |
| Alcool fenilettilico | 5% | 60-12-8 | Xi – R36 |

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 3.1 **Pericoli per la salute :** L'inalazione dei vapori può provocare mal di testa ed un effetto narcotico
- 3.2 **Pericoli per l'ambiente circostante :** Non presenta rischi particolari per l'ambiente se si rispettano le raccomandazioni del punto 13
- 3.3 **Pericoli fisici-chimici :** Liquido facilmente infiammabile
- 3.4 **Pericoli specifici :** FACILMENTE INFIAMMABILE

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione :** Allontanare il soggetto dalla zona contaminata ed esporlo all'aria
- 4.2 **Contatto con la pelle :** Lavare immediatamente con acqua e sapone
- 4.3 **Contatto con gli occhi :** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare uno specialista
- 4.4 **Ingestione :** Fare bere acqua : non fare vomitare. Consultare il medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione :**
- 5.1.1 **Appropriati :** Getto d'acqua, schiuma, biossido di carbonio, estintori a polvere.
- 5.2 **Protezioni per gli addetti all'estinzione** Utilizzare apparecchi di respirazione autonomi
- 5.3 **Altre informazioni :** Utilizzare grande quantità di schiuma poiché una parte è distrutta dal prodotto

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Metodo di pulizia :** Assorbire il liquido con carta bibula o sabbia.
Lavare abbondantemente l'area interessata

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 **Manipolazione :**

- 7.1.1 **Precauzioni :** Per quantità rilevanti operare in ambiente ben aerato lontano da fonti di calore o fiammelle.

- 7.2 **Stoccaggio :** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso

- 7.2.1. **Condizioni di stoccaggio** In recipienti ben chiusi, lontano dall'umidità, in luogo fresco e ben ventilato

- 7.2.2. **Materiale incompatibile** Non conservare con agenti ossidanti forti

- 7.2.3. **Materiali d'imballaggio** Flacone in vetro da 250 ml o 45 ml

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Protezione respiratoria** Protezione respiratoria in caso di insufficiente aspirazione o in caso di esposizione prolungata

- 8.2 **Protezione delle mani** Usare guanti adatti resistenti ai solventi

- 8.3 **Protezione degli occhi** Usare occhiali adatti

- 8.4 **Protezione pelle/corpo** Usare vesti protettive adatte

- 8.5 **Misure igieniche** Togliere immediatamente tutti gli indumenti sporchi o inzuppati. Proteggere la pelle con una pomata

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1 **Aspetto :**

- 9.1.1 **Stato fisico** Liquido

- 9.1.2 **Colore** Incolore

- 9.1.3 **Odore** Forte odore caratteristico dei solventi

- 9.1.4 **pH** Non applicabile

- 9.1.5 **Punto di ebollizione** 62° C

- 9.1.6 **Flash point** < - 18° C (recipiente chiuso)

- 9.1.7 **Densità relativa** Circa 0,86

- 9.1.8 **Solubilità** Insolubile in acqua, miscibile in solventi organici

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità** Stabile fino al punto di ebollizione
- 10.2 **Reazioni pericolose :**
- 10.2.1 **Condizioni da evitare** Forma con l'aria miscele gassose esplosive
- 10.2.2 **Materie da evitare** Può intaccare i materiali plastici
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Acido acetico, etanolo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta** Non disponibile
- 11.2 **Effetti locali** L'inalazione provoca mal di testa ed un effetto narcotico. L'alcool aumenta questi effetti

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta

13. METODI DI SMALTIMENTO

- 13.1 **Distruzione/eliminazione** Non forare o incenerire il contenitore : seguire le disposizioni locali

14. TRASPORTO

- 14.1 Non compete per le modiche quantità

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** F : FACILMENTE INFIAMMABILE
- 15.2 **Fraasi "R"** R 11 : Facilmente infiammabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica
- 16.2 **Aggiornamento** 01/06/1998

Avviso agli utilizzatori :

Queste indicazioni descrivono unicamente le esigenze di sicurezza dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

La GIOVANNI OGNA & Figli S.p.A. non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.