

Conforme a 91/155/CEE - 2001/58/CE - Italia

## Per vetro

Codice : 100279E

Versione : 1

Data di edizione : 14 Novembre 2005

### 1. Identificazione del prodotto chimico e della società

#### Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : Per vetro

Uso del Prodotto : detergente per vetri  
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

#### Identificazione della società/impresa

Fornitore : Ecolab S.r.l.  
Via Paracelso, 6  
IT-20041 Agrate Brianza (MI)  
Italia  
Tel +39 039 6050 1  
Fax +39 039 6050 300  
Telefono per emergenze: 039 6050 1  
Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

### 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

Contiene Profumi: (Linalool)

Sostanza/preparazione : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
2-butossietanolo	203-905-0	111-76-2	10 - 20	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R riportate precedentemente				

\* Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

### 3. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 4. Interventi di primo soccorso

#### Interventi di primo soccorso

Inalazione : Allontanare dall'esposizione e respirare aria fresca.

Ingestione : NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.

Trattamenti specifici : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

## **5. Misure antincendio**

- Mezzi di estinzione** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO<sub>2</sub>.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione.

## **6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

- Precauzioni per le persone** : Ampio Versamento e Perdita (fuga) Chiamare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.
- Precauzioni ambientali e metodi di pulizia**: Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fogne.
- PICCOLA FUORIUSCITA Sciacquare con abbondante acqua corrente. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

**Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.**

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

- Manipolazione** : Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale.
- Conservare fra -5 e 40°C
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandabili** : Usare il contenitore originale.

## **8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**

### Denominazione componente

2-butossietanolo

### Limiti di esposizione occupazionale

#### **EU OEL (Europa, 3/2003). Pelle**

STEL: 246 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Forma: Tutte le forme

STEL: 50 ppm 15 minuti. Forma: Tutte le forme

TWA: 98 mg/m<sup>3</sup> 8 ora(e). Forma: Tutte le forme

TWA: 20 ppm 8 ora(e). Forma: Tutte le forme

### **Controllo dell'esposizione**

- Protezione respiratoria (EN 143, 141)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani (EN 374)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione degli occhi (EN 166)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione della pelle (EN 467)** : Nessuna raccomandazione particolare.

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **Informazioni generali**

#### **Aspetto**

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Azzurro. (Pallido.)
- Odore** : Simile al profumo.

### **Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

- pH** : 6.5 (100%)
- Punto di ebollizione** : Non disponibile.
- Punto di fusione** : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità** : > 100°C
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.

## Per vetro

Proprietà esplosive	: Non applicabile.
Limiti di Esplosione	: Non applicabile.
proprietà comburenti	: Non disponibile.
Pressione del vapore	: Non applicabile.
Densità relativa	: 0.99 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilità	: Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	: Non applicabile.
Viscosità	: Non disponibile.
Densità del vapore	: Non disponibile.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: Non applicabile.

## 10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Stabile in condizioni normali.
Materiali da evitare	: Non reattivo con sostanze organiche, metalli, acidi, alcali . Non mescolare con altri prodotti.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Nessun rischio specifico.
Ingestione	: Nessun rischio specifico.
Contatto con la pelle	: Nessun rischio specifico.
Contatto con gli occhi	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 12. Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

### Persistenza e degradabilità

Nei test di facile degradabilità, la somma di tutti i componenti organici contenuti nel prodotto ha ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC - ciò rientra nei valori limite previsti per 'readily biodegradable' secondo il metodo 301 dell' OCSE

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento	: I rifiuti devono essere smaltiti secondo i regolamenti in vigore. Usare le rimanenze del contenuto per quanto possibile secondo le istruzioni. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il riciclaggio solo se completamente vuote
Classificazione dei rifiuti	: Non applicabile.
European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	: 200130

## 14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

## Per vetro

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
<b>Classe ADR/RID</b>	Non regolato.	-	-	-	
<b>Classe ADN</b>	Non regolato.	-	-	-	
<b>Classe IMDG</b>	Non regolato.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

## 15. Informazioni sulla normativa

### Regolamenti UE

**Frasi di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

### Norme nazionali

**Restrizioni all'uso del benzene e di materiali simili** : Non applicabile.

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)

Legge n. 136 del 26.04.1983

## 16. Altre informazioni

**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa** : R20/21/22- Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.

### Storia

**Data di stampa** : 14 Novembre 2005

**Data di edizione** : 14 Novembre 2005

**Versione** : 1

**Preparato da** : Ecolab Regulatory Department Europe

### Avviso per il lettore

**Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.**

Versione 1

Pagina: 4/4