

# DT 002

## DETERGENTE PER VETRI ANTISTATICO



### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Nome commerciale e impiego: **DT 002** - Detergente per vetri antistatico  
1.2 Responsabile dell'immissione sul mercato: S.P.S. s.r.l - 20056 Trezzo S/Adda (Mi) Viale Lombardia 49  
1.3 E.mail responsabile redazione SDS: redattoresds@orpc.it  
1.4 Chiamata urgente: 02/ 90.96.33.95 - fax 90.96.33.92 (ore ufficio)

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Preparato non pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE  
2.2 Danni provocati per contatto alla pelle: nessuno  
2.3 Danni provocati per contatti agli occhi: leggera irritazione

### 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: nessuno  
10.2 Materiali da evitare: nessuno  
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

### 3 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Categoria: detergenti  
3.2 Componenti principali: siliconi emulsionati, profumo, tensioattivi anionici, etanolo (<10%; F; R11)

### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- (Fonte Dangerous Properties of Industrial Materials 7° Edizione '89)  
11.1 Vie di penetrazione:  per inalazione  
 per contatto  
11.2 Potere irritante: non irritante  
11.3 Effetti cancerogeni, mutageni: nessuno

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Prime cure in caso di contatto occasionale  
cute: sciacquare con acqua  
occhi: irrigare con acqua  
inalazione: non emette vapori  
ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche

### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità del T.A.: maggiore del 90%  
12.2 Impatto sui depuratori: al dosaggio raccomandato non sono previsti inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi di un impianto di depurazione biologico adatto  
12.3 Ecotossicità: dati non disponibili  
12.4 Note eventuali: nessuna

### 5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Sostanze idonee all'estinzione di eventuali incendi: ===  
5.2 Sostanze non idonee: ===  
5.3 Sviluppo di gas tossici in caso d'incendio: nessuno

### 13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- (D. lgs. n. 22 del 1997 e successive modifiche)  
13.1 Il formulato tal quale è da considerarsi: rifiuto speciale, non tossico-nocivo  
13.2 Recupero degli esausti: non forma esausti  
13.3 Smaltimento contenitori: sciacquare ed eventualmente riciclare

### 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Mezzi precauzionali di protezione personale: guanti  
6.2 Operazione da effettuare: assorbire con materiale inerte e sciacquare

### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Classe ADR: non prevista

### 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Utilizzare lontano dagli scarichi  
7.2 Stabile per un anno se conservato negli imballi originali di plastica  
7.3 Impieghi particolari: nessuno

### 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Simbolo di pericolo: nessuno  
15.2 Frasi di rischio: nessuna  
15.3 Frasi di sicurezza: nessuna

### 8 PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Tossicità orale: LD 50 > 2000 mg/kg  
8.2 Mezzi consigliati per l'igiene e la sicurezza del lavoro: nessuno

### 16 ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Adeguamento al Regolamento REACH  
16.2 Altre frasi di rischio non richieste nell'etichettatura:  
R 11 Facilmente infiammabile

### 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Stato fisico: liquido latteo rosato  
9.2 Odore: lavanda  
9.3 Densità a 20° C: 0,980 g/ml  
9.4 Punto di ebollizione: > 100° C  
9.5 Solubilità in acqua: totale  
9.6 Punto d'infiammabilità: non infiammabile  
9.7 pH al 5% 7,7 +/- 0,4

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE, IL LORO CARATTERE È INFORMATIVO E NON COSTITUISCONO GARANZIA, NESSUNA RESPONSABILITÀ È ATTRIBIBILE INOLTRE AL FORNITORE PER DANNI AL COMPRATORE O A TERZE PERSONE DERIVANTI DALL'USO DEL PRODOTTO.

Officina di Produzione di Presidio Medico Chirurgici  
(Aut. Min. Sanità 800.5 - 6 Giu.91 - Off. 1109/5176.2)

**Dott. Montanelli Paolo**

Chimico organico biologico

*P. Montanelli*