

## **SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**

ai sensi della direttiva comunitaria 91 / 155

**Data:** 29 – 01 – 2003

**Data di revisione:** 29 – 01 – 2003

### **1. Identificazione della sostanza o preparato**

#### **1.1 identificazione della sostanza o del preparato**

denominazione del prodotto:

**TOVERMUR**

#### **1.2 utilizzazione della sostanza o del preparato**

Idropittura murale opaca per interni idrosolubile.

#### **1.3.1 identificazione della società/impresa responsabile dell'immissione sul mercato nella Comunità**

denominazione della Società: **TO.VER.ITALIA s.r.l.**

indirizzo: **VIA BITONTO 122**

città: **ROMA (RM)**

telefono: **06.2012800 - 06.2011751**

numero telefonico di chiamata urgente:

### **2. Composizione/informazione sugli ingredienti**

#### **2.1 componenti pericolosi presenti nel preparato**

Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose.

#### **2.2 classificazione di pericolo degli ingredienti**

Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose.

### **3. Identificazione dei pericoli**

#### **3.1 classificazione del preparato**

Il preparato non è classificato pericoloso.

#### **3.2 pericoli di tipo chimico-fisico**

Il preparato non possiede caratteristiche chimico-fisiche di particolare importanza ai fini della pericolosità.

#### **3.3 effetti negativi per la salute umana**

Nelle normali condizioni d'uso previste e nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per la salute umana.

#### **3.4 effetti negativi per l'ambiente**

Nelle normali condizioni d'uso previste e nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per l'ambiente.

### **4. Misure di pronto soccorso**

#### **a seguito di inalazione**

Non si è a conoscenza di effetti negativi a seguito di inalazione del preparato.

#### **a seguito di contatto con la pelle o con gli occhi**

Non si è a conoscenza di effetti negativi a seguito di contatto del preparato con la pelle o con gli occhi.

#### **a seguito di ingestione**

Non si è a conoscenza di effetti negativi a seguito di ingestione del preparato.

## 5. Misure antincendio

### 5.1 idonei mezzi estinguenti

Il prodotto non è infiammabile; tuttavia, nel caso in cui sia coinvolto in un incendio, utilizzare i mezzi di estinzione idonei per spegnere la sorgente di ignizione.

### 5.2 mezzi estinguenti che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Non utilizzare mezzi estinguenti che siano incompatibili con le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto e che possano sviluppare sostanze comburenti.

5.3 speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

Se il prodotto è coinvolto in un incendio, possono essere rilasciati fumi irritanti.

### 5.4 speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Usare i mezzi protettivi che sono previsti dal piano di sicurezza interno dell'azienda.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

### 6.1 precauzioni per le persone

Nel caso di dispersione accidentale: eliminare eventuali fonti di accensione, munirsi di un idoneo sistema di protezione delle vie respiratorie oppure ventilare adeguatamente l'ambiente, indossare adatti indumenti di protezione della pelle e degli occhi.

### 6.2 precauzioni ambientali

Tenere lontano il prodotto da scarichi, acque, fognature acque di superficie, terreno nudo, valutare l'eventuale necessità di dare l'allarme nella zona circostante.

### 6.3 metodi di bonifica

Asportare con mezzi meccanici oppure assorbire o coprire con terra, sabbia asciutta, farina fossile o con altro materiale non combustibile.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 manipolazione

Utilizzare soltanto in luoghi ben ventilati o provvisti di impianto di aspirazione.

### 7.2 immagazzinamento

I contenitori ed i loro materiali per l'imballaggio del prodotto, laddove applicabile, devono essere di tipo omologato secondo le norme comunitarie.

### 7.3 impieghi particolari

Per impieghi particolari del prodotto, riferirsi alle informazioni specifiche oppure contattare il servizio tecnico dell'azienda.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### 8.1 valori limite per l'esposizione

Non vengono riportati i valori limite per l'esposizione personale perchè il prodotto non contiene sostanze pericolose.

**8.2.1 protezione respiratoria** Nessun dato di particolare rilevanza

**8.2.2 protezione delle mani** Nessun dato di particolare rilevanza

**8.2.3 protezione degli occhi** Nessun dato di particolare rilevanza

**8.2.4 protezione della pelle** Nessun dato di particolare rilevanza

**8.2.5 controllo dell'esposizione ambientale**

In funzione delle modalità d'uso del prodotto nei vari comparti ambientali, si rammenta di rispettare eventuali disposizioni nazionali o comunitarie per la protezione dell'ambiente.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

- **aspetto:** Liquido
- **odore:** Tenue
- **pH:** 8 - 9,5
- **punto/intervallo di ebollizione:** Non definito
- **punto/intervallo di fusione:** Non definito
- **punto di infiammabilità:** Non definito
- **infiammabilità (solidi, gas):** Non definito
- **autoinfiammabilità:** Non autoinfiammabile
- **proprietà esplosive:** Non esplosivo
- **idrosolubilità:** Solubile in acqua

**10. Stabilità e reattività****10.1 condizioni da evitare**

Oltre a quanto espressamente indicato, non si è a conoscenza che in determinate condizioni si verifichino reazioni pericolose anche in caso di dispersione nell'ambiente.

**10.2 materiali da evitare**

Evitare che il prodotto venga a contatto con: acidi, basi, ossidanti, riducenti o qualsiasi altra sostanza specifica che possa provocare una reazione pericolosa, laddove non sia espressamente indicato nei rispettivi bollettini tecnici.

**10.3 prodotti di decomposizione pericolosi**

Oltre a quanto indicato, non si è a conoscenza di sostanze che si possono formare in quantità pericolose a seguito di decomposizione del prodotto.

**11. Informazioni tossicologiche****11.1 esposizione per inalazione**

Non sono disponibili specifiche informazioni, sulla base dell'esperienza o di ricerche scientifiche, sugli effetti tossicologici dovuti all'inalazione delle sostanze contenute nel prodotto.

**11.2 esposizione per ingestione**

Non sono disponibili specifiche informazioni, sulla base dell'esperienza o di ricerche scientifiche, sugli effetti tossicologici dovuti all'ingestione delle sostanze contenute nel prodotto.

**11.3 esposizione per contatto con la pelle o con gli occhi**

Non sono disponibili specifiche informazioni, sulla base dell'esperienza o di ricerche scientifiche, sugli effetti tossicologici dovuti al contatto con la pelle o con gli occhi delle sostanze contenute nel prodotto.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 informazioni ecologiche di carattere generale

#### 12.2 ecotossicità

Il prodotto non possiede significativi effetti inibitori sull'attività dei microrganismi e, nelle opportune condizioni, può essere avviato agli impianti di trattamento degli scarichi.

#### 12.3 mobilità

Il prodotto non contiene sostanze per le quali siano state fornite le specifiche informazioni circa la loro distribuzione, nota o presunta, in compartimenti ambientali oppure dati pertinenti circa il loro assorbimento/desorbimento.

#### 12.4 persistenza e degradabilità

Il prodotto non contiene sostanze per le quali siano state fornite le specifiche informazioni circa la loro capacità di degradarsi in determinate circostanze ambientali in seguito a biodegradazione o ad altri processi come ossidazione o idrolisi.

#### 12.5 potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non contiene sostanze per le quali siano state fornite le specifiche informazioni circa la loro possibilità di accumularsi negli organismi e di attraversare la catena alimentare, con riferimento ai valori di Kow e BCF.

#### 12.6 altri effetti avversi

Non sono disponibili specifiche informazioni, sulla base dell'esperienza o di ricerche scientifiche, per le quali il prodotto possa contribuire alla riduzione dell'ozono, alla creazione fotochimica di ozono, al riscaldamento globale.

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Nessun dato particolare

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 precauzioni particolari

Nessun dato particolare

### 14.2 classificazione di trasporto secondo: ADR/RID, IMDG/IMO, ICAO/IATA

#### regolamento ADR/RID

numero ONU (UN number):  
classe di pericolo (hazard class):  
denominazione corretta per la spedizione (proper shipping name):  
gruppo di imballaggio (packing group):  
etichetta di pericolo (labels required):  
altre informazioni applicabili:

#### regolamento IMDG/IMO

numero ONU (UN number):  
classe di pericolo (hazard class):  
denominazione corretta per la spedizione (proper shipping name):  
gruppo di imballaggio (packing group):  
etichetta di pericolo (labels required):  
altre informazioni applicabili:

#### regolamento ICAO/IATA

numero ONU (UN number):  
classe di pericolo (hazard class):  
denominazione corretta per la spedizione (proper shipping name):  
gruppo di imballaggio (packing group):  
etichetta di pericolo (labels required):  
altre informazioni applicabili:

**15. Informazioni sulla normativa****Informazioni che figurano sull'etichetta**

Nessun dato particolare

**16. Altre informazioni****16.1 altre informazioni di rilievo**

Nessun dato particolare

**16.2 informazioni aggiunte, eliminate o modificate a seguito della revisione della scheda di sicurezza**

La presente edizione della scheda di sicurezza, sostituisce le precedenti versioni in ogni loro punto.

---

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle migliori conoscenze a disposizione della nostra Società.

I riferimenti ai rischi connessi all'impiego del prodotto ed alle sue caratteristiche intrinseche, così come a norme legislative ed a fonti bibliografiche, non possono essere ritenuti di tipo esaustivo. L'utilizzatore deve valutare ogni ulteriore rischio che possa derivare dalle modalità e dalle condizioni d'uso del prodotto.