

**Scheda di dati di sicurezza**

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 & (CE) n. 1272/2008

Numero SDS 146      Data di redazione 28 September 2015      Data dell'ultima revisione 21 February 2022

**1 - Identificazione del prodotto e del produttore**

**1.1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Tradenames: Superwool XTra Lubricated Bulk,

**1.2 - UTILIZZO DEL PRODOTTO**

**1.3 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'**

**1.4 - NUMERO DA CONTATTARE PER LE EMERGENZE**

**2 - Indicazione dei pericoli**

**2.1 - CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE/MISCELE**

**2.2 - ELEMENTI DELL'ETICHETTA**

**2.3 - ALTRI RISCHI NON INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE**

**3 - Composizione / informazioni sui componenti**

**4 - Misure di pronto soccorso**

**4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso**

PELLE

OCCHI

NASO E GOLA

**4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

**4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

**5 - Misure antincendio**

**5.1 - Mezzi di estinzione**

**5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

**5.3 - raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

**6.1 - PRECAUZIONI PERSONALI, EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA**

**6.2 - PRECAUZIONI AMBIENTALI**

**6.3 - METODI E ATTREZZATURE PER IL CONTENIMENTO E LA PULIZIA**

**6.4 - Riferimenti ad altre sezioni**

**7 - Manipolazione e stoccaggio**

**7.1 - PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

**7.2 - CONDIZIONI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO**

**7.3 - UTILIZZO SPECIFICO FINALE**

**8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 - PARAMETRI DI CONTROLLO**

Informazioni sulle procedure di monitoraggio

**8.2 - CONTROLLI TECNICI**

**8.2.1 MISURE TECNICHE APPROPRIATE DI CONTROLLO**

**8.2.2 - EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.2.3 - CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**

## 9 - PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

|   |                |
|---|----------------|
| INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' CHIMICO FISICHE                 | Not applicable |
| ASPETTO   | Not applicable |
| ASPETTO   | Not applicable |
| ODORE   | Not applicable |
| Soglia olfattiva  | Not applicable |
| pH  | Not applicable |
| PUNTO DI FUSIONE  | Not applicable |
| PUNTO D'EBOLLIZIONE   | Not applicable |
| PUNTO D'INFIAMMABILITA'                                       | Not applicable |
| Velocità di evaporazione                                      | Not applicable |
| INFIAMMABILITA'   | Not applicable |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Not applicable |
| TENSIONE DI VAPORE  | Not applicable |
| Densità di vapore   | Not applicable |
| DENSITA' RELATIVA   | Not applicable |
| SOLUBILITA'   | Not applicable |
| COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE                                  | Not applicable |
| AUTOINFIAMMABILITA'   | Not applicable |
| Temperatura di decomposizione                                 | Not applicable |
| Viscosità   | Not applicable |
| Not applicable  |                |
| PROPRIETA' ESPOLOSIVE   | Not applicable |
| PROPRIETA' COMBURENTI   | Not applicable |
| 10 - Stabilità e reattività                                   |                |

### 10.1 - REATTIVITA'

### 10.2 - STABILITA' CHIMICA

### 10.3 - POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

### 10.4 - CONDIZIONI DA EVITARE

### 10.5 - MATERIALI INCOMPATIBILI

### 10.6 - PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

## 11 - Informazioni tossicologiche

### TOSSICOCINETICA DI BASE , METABOLISMO E DISTRIBUZIONE

### 11.1 - INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

## 12 - Informazioni ecologiche

### 12.1 - Informazioni ecotossicità

### 12.2 - Persistenza e degradabilità

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

### 12.4 - Mobilità nel suolo

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 -

### 12.7 - Altri effetti nocivi

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

## 14 - Informazioni sul trasporto

## 15 - Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 - REGOLAMENTO/LEGISLAZIONE SPECIFICI "AMBIENTE E SICUREZZA" PER LE SOSTANZE O LE MISCELE

### 15.2 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

## 16 - Altre informazioni

### Sommario delle Revisioni

### SCHEDE TECNICHE