

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Numero SDS 110      Data di redazione 01 April 1997      Data dell'ultima revisione 21 February 2022

### 1 - Identificazione del prodotto e del produttore

#### 1.1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Tradenames: Superpak 612,

#### 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

Questi prodotti sotto forma di materassini, moduli o logs, sono a base di lana SAT

### 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