

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:  
Regolamento (CE) n. 1907/2006, Regolamento (CE) n. 1272/2008 e Regolamento (CE) n. 2020/878

## TECNITE332 FMFR

Data di revisione 10-feb-2023

Numero di revisione 2.02

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto            Tecnite 332 FMFR

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato                        Grasso lubrificante.  
Usi sconsigliati                            Nessuna informazione disponibile.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Emanuele Mascherpa S.P.A**  
via Natale Battaglia n. 39  
20127 Milano- Italia  
+39.02280031-fax+39.022829945  
reach@mascherpa.info

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Torino 011 6637637 (CAV Ospedale Molinette - Torino)  
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 CAV IRCCS Fondazione Maugeri  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 CAV Ospedali Riuniti  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 CAV Spedale Careggi  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 CAV Policlinico Gemelli  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 CAV Ospedale Cardarelli

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008[CLP]

\*Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Altri pericoli

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che interferisca con il sistema endocrino.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscele

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

**Commenti ingrediente** Questo prodotto è un grasso a base di oli minerali bianchi addensato con silice.

Testo completo di frasi H e EUH-phrases: vedere sezione 16

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.
<b>Inalazione</b>	Portarsi all'aria aperta nel caso di inalazione accidentale dei vapori.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico. Lavare la pelle con acqua e sapone.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Consultare un medico se si verificano i sintomi.
<b>Autoprotezione del primo soccorritore</b>	Nessuna informazione disponibile.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi** Nessuno noto.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

**Nota per i medici** Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di Estinzione Idonei</b>	CO <sub>2</sub> , prodotto chimico secco, sabbia secca, schiuma resistente all'alcol. Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.
<b>Grande incendio</b>	ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere inefficace.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico** Il fuoco potrebbe produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Speciali dispositivi di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente. Estremamente scivoloso in caso di perdita.

**Per chi interviene direttamente** Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Assorbire con sabbia o con altro materiale assorbente non combustibile e posizionare in contenitori per lo smaltimento successivo.

Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato o ripetuto con la pelle.  
Garantire un'aerazione sufficiente.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto. Conservare a temperature non superiori a 45 °C/ 113 °F.

### **7.3. Usi finali particolari**

**Misure di gestione del rischio (RMM)** Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

**Limiti di Esposizione** Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

**Limiti biologici di esposizione** Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite

professionale biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessuna informazione disponibile.

**Concentrazione prevedibile(PNEC) Priva di Effetti** Nessuna informazione disponibile.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Stazioni di lavaggio oculare. Sistemi di ventilazione.

### Dispositivi di protezione individuale



**Protezione delle mani** Gomma nitrilica. Utilizzare guanti idonei testati secondo EN 374. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici.

**Protezioni per occhi/volto** Se possono verificarsi spruzzi, indossare occhiali di sicurezza dotati di protezioni laterali. Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

**Protezione respiratoria** In caso di esposizione a nebbia, spruzzi o aerosol, indossare un'adeguata protezione respiratoria personale e un indumento di protezione. Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato fisico</b>	Liquido Pasta / Gel
<b>Aspetto</b>	Semi-solido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessuna informazione disponibile

#### Proprietà

**Punto di fusione / punto di congelamento**

**Initial boiling point and boiling range**

**Infiammabilità**

**Limite di infiammabilità in aria**

**Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività** Nessun informazioni disponibili

**Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività** Nessun informazioni disponibili

#### Valori

#### Note • Metodo

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

<b>Punto di infiammabilità</b>	> 150 °C / > 302 °F	Sulla base di oli base
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>Temperatura di decomposizione pH</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>pH (come soluzione acquosa)</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s	Nessuna informazione disponibile @ 40 °C
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuna informazione disponibile
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile in acqua	Nessuna informazione disponibile
<b>La solubilità/le solubilità</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuna informazione disponibile
<b>Tensione di vapore</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>Densità relativa</b>		Nessuna informazione disponibile
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Densità del liquido</b>	< 1000 kg/m <sup>3</sup> @ 25 °C / 77 °F	
<b>Densità di vapore relativa</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Caratteristiche delle particelle</b>		
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Ripartizione delle particelle per dimensione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>9.2. Altre informazioni</b>		
<b>VOC content</b>	2	
9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo		
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuno in condizioni di utilizzo normale	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile	
9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile	

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività</b>	Stabile.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali.
<b>Dati esplosione</b>	
<b>Sensibilità all'impatto meccanico</b>	Nessuno.
<b>Sensibilità alla scarica statica</b>	Nessuno.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuno durante la normale trasformazione.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Agenti ossidanti forti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Informazioni sul prodotto** Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa. Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o la miscela.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non ci si aspetta che causi irritazione oculare.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non irritante durante il normale utilizzo. Un contatto prolungato o ripetuto può seccare la pelle e causare irritazione.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio gastrointestinale se consumato in grandi quantità. Nessun pericolo noto per ingestione.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

##### Sintomi

**Misure numeriche di tossicità** Nessuna informazione disponibile.

##### Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale)	5.088,10 mg/kg
STAmix (dermica)	2.033,70 mg/kg

##### Tossicità acuta sconosciuta

0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota

#### Informazioni sull'ingrediente

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

**Corrosione/irritazione della pelle** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STOT - esposizione singola** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STOT - esposizione ripetuta** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

**11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità**

**Ecotossicità** Non considerato dannoso per la vita acquatica.

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non facilmente biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo:** Il materiale non è bioaccumulabile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Dopo il rilascio, viene assorbito dal suolo.  
Insolubile in acqua.

**12.5. Valutazione PBT e vPvB** Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza interferente con il sistema endocrino nota o presunta.

**12.7. Altri effetti avversi**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili. Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di incenerimento industriale. Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare i contenitori vuoti.

**Codici rifiuti/denominazioni secondon EWC** 13 08 99\*.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**IMDG**

14.1	Numero UN o numero ID	Non regolamentato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno

**RID**

14.1	Numero UN o numero ID	Non regolamentato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno

**ADR**

14.1	Numero UN o numero ID	Non regolamentato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno

**IATA**

14.1	Numero UN o numero ID	Non regolamentato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno

**ICAO (aria)**

14.1	Numero UN o numero ID	Non regolamentato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuno

**14.7 Trasporto di collettame secondo l'allegato IMO.**

Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

**Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

**Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV).  
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

**Inquinanti organici persistenti**

Non applicabile.

**Requisiti di Notifica di Esportazione**

Non applicabile.

**Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)**

Non controllato.

**Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)**

Non applicabile.

**Inventari Internazionali**

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conforme
<b>REACH</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AIIC</b>	Conforme
<b>NZIoC</b>	Conforme
<b>TSCI</b>	Conforme

**Legenda:**

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**REACH** - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**AIIC** - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

**TSCI** - Taiwan Chemical Substance Inventory

**15.2.Valutazione della sicurezza chimica**

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza**

EC - European Commission

CLP - EU Regulation on the Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixture

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling

EEC - European Economic Community

EUH - European Hazard statement

CAS - Chemical Abstracts Service

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

LD50 - Median Lethal Dose for 50% of subjects

WGK - Wassergefährdungsklasse

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID - European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
IATA - International Air Transport Association

#### Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA	TWA (media temporale esaminata)	STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo	*	Indicazioni per la pelle

#### Procedura di classificazione

Metodo di calcolo  
Parere di un esperto e determinazione della forza probante  
Principio di collegamento "Miscele sostanzialmente simili"

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)  
Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)  
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia  
EPA (Environmental Protection Agency)  
Agenzia europea per le sostanze chimiche  
Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)  
Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)  
Database delle sostanze pericolose  
Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)  
Classificazione giapponese GHS  
ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Programma di tossicologia nazionale (NTP)  
Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro degli Effetti Tossici delle Sostanze Chimiche))  
Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti  
Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi  
Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti  
Organizzazione mondiale della sanità

**Data di revisione** 10-feb-2023

**Nota di revisione** Sezioni SDS aggiornate, 1, 3.

**Indicazioni sull'Addestramento** Nessuno in particolare. Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006**

#### Dichiarazione di non responsabilità

**Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.**