

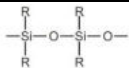
## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento (CE) 1907/2006 REACH e (EU) No. 2015/830

Data di creazione 09/03/2018 - Rev. N° 2 - 04/03/2020

# 9000 ST - 9000 STN – 9000 STR – 9000 STNG

### 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA

1.1	Identificazione del prodotto	Sigillante silconico
	Nome prodotto	9000 ST - 9000 STN – 9000 STR – 9000 STNG
	Grado	Pasta
	Formula chimica polimero	
	Codice del prodotto	
1.2	Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela	9000 ST - 9000 STN – 9000 STR – 9000 STNG
	Usi identificati	Esclusivamente per usi professionali

1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza	
	Società	TEXPACK srl unipersonale
	Indirizzo	Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS)
	Telefono / Fax	+39 030740168 - +39 0307480201
	Indirizzo e-mail	info@texpack.it
1.4	Numero telefonico di emergenza	+ 39 030 7480168 in orari di ufficio

### 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o miscela	
		<i>Questo prodotto non è un preparato pericoloso</i>
2.1.1	Regolamento Europeo (CE) N. 1272/2008	
2.1.2	Classificazione in accordo con il CLP (Classification, Labeling and Packaging, Regolamento EC No 1272/2008).	Nessuno
2.2	Elementi dell'etichetta :	Nessuno
2.2.1	Nomi sull'etichetta :	Sigillante Silconico
2.2.2	Frase di avvertenza :	Nessuna
2.2.3	Pittogrammi di pericolo :	Nessuno
2.2.4	Indicazioni di pericolo:	Nessuna
2.3	Altri pericoli:	Non conosciuti.

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscela

##### 3.2.1 Polimero/polimeri

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4 IndexNon applicabile REACH: 01-2119881778-15-XXXX	<b>Triacetoxethylsilane<sup>(1)</sup></b> Autoclassificata  Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 - Pericolo	1,5 - <2 %
CAS: Non applicabile EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	<b>Oligomeri Etilacetoxisalo e metilacetoxisilano<sup>(2)</sup></b> Autoclassificata	0,5 - <1 %

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2015/830 per questa sezione

<sup>(2)</sup> Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UE) n° 2015/830 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 8, 11, 12, 15 e 16.

#### Altre informazioni:

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
Triacetoxethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	% (p/p) $\geq 5,00000001$ : Skin Corr. 1B - H314 5 $\leq$ % (p/p) $< 5,00000001$ : Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) $\geq 5,000001$ : Eye Dam. 1 - H318 5 $\leq$ % (p/p) $< 5,000001$ : Eye Irrit. 2 - H319

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso Indicazioni generali :
	<p>I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.</p> <p>Per inalazione: Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.</p> <p>Per contatto con la pelle: Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia si raccomanda in caso di contatto con la pelle di levarsi vestiti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di gravi condizioni rivolgersi al medico.</p> <p>Per contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.</p> <p>Per ingestione/aspirazione: Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.</p>
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati
	Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

<b>4.3</b>	<b>Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:</b>
	Non applicabile

## 5 – MISURE ANTINCENDIO

<b>5.1</b>	<b>Mezzi di estinzione</b>
	Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori di polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi. <b>NON SI CONSIGLIA</b> l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.
<b>5.2</b>	<b>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela</b>
	Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.
<b>5.3</b>	<b>Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>
	A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC. Disposizioni aggiuntive: Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione bleve come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

## 6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>6.1</b>	<b>Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>
	Usare i dispositivi di protezione individuali. Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.
<b>6.2</b>	<b>Precauzioni ambientali</b>
	La discarica nell'ambiente deve essere evitata. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.
<b>6.3</b>	<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>
	Asciugare con materiale assorbente inerte. Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo. Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.
<b>6.4</b>	<b>Riferimento ad altre sezioni</b>
	Si devono osservare le informazioni importanti in <b>altri</b> capitoli. Ci6 vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>7.1</b>	<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>
	<b>A.- Precauzioni per un manipolazione sicura</b> Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare il versamento libero dai recipienti. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi. <b>B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.</b> Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare. <b>C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.</b> Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

	<b>D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali</b> Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)
<b>7.2</b>	<b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>
	A.- Misure tecniche per lo stoccaggio T <sup>a</sup> minima: 5 °C T <sup>a</sup> massima: 25 °C B.- Condizioni generali per lo stoccaggio Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5
<b>7.3</b>	<b>Usi finali particolari</b>
	Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

<b>8.1</b>	<b>Parametri di controllo</b>																																																		
	<p>Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni): Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.</p> <p><b>DNEL (Lavoratori):</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Breve esposizione</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificazione</th> <th>Sistemico</th> <th>Locale</th> <th>Sistemico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4</td> <td>Orale</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Cutanea</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Inalazione</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>Esposizione lunga</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificazione</th> <th>Sistemico</th> <th>Locale</th> <th>Sistemico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4</td> <td>Orale</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Cutanea</td> <td>Non applicabile</td> <td>Non applicabile</td> </tr> <tr> <td>Inalazione</td> <td>Non applicabile</td> <td>32,5 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>PNEC :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificazione</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4</td> <td>STP</td> <td>1 mg/L</td> <td>Acqua fresca</td> <td>0,2 mg/L</td> </tr> <tr> <td>Suolo</td> <td>0,031 mg/kg</td> <td>Acqua marina</td> <td>0,02 mg/L</td> </tr> <tr> <td>Intermittente</td> <td>1,7 mg/L</td> <td>Sedimento (Acqua fresca)</td> <td>0,74 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Orale</td> <td>Non applicabile</td> <td>Sedimento (Acqua marina)</td> <td>0,074 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Identificazione	Sistemico	Locale	Sistemico	Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Identificazione	Sistemico	Locale	Sistemico	Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Inalazione	Non applicabile	32,5 mg/m <sup>3</sup>	Identificazione					Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	STP	1 mg/L	Acqua fresca	0,2 mg/L	Suolo	0,031 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/L	Intermittente	1,7 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,74 mg/kg	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,074 mg/kg
Identificazione	Sistemico	Locale	Sistemico																																																
Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile																																																
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile																																																
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile																																																
Identificazione	Sistemico	Locale	Sistemico																																																
Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile																																																
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile																																																
	Inalazione	Non applicabile	32,5 mg/m <sup>3</sup>																																																
Identificazione																																																			
Triacetoxyethylsilane CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	STP	1 mg/L	Acqua fresca	0,2 mg/L																																															
	Suolo	0,031 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/L																																															
	Intermittente	1,7 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,74 mg/kg																																															
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,074 mg/kg																																															
<b>8.2</b>	<b>Controlli dell'esposizione</b>																																																		
	<p><b>A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro</b></p> <p>Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.</p> <p><b>B.- Protezione dell'apparato respiratorio.</b></p> <p>Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.</p> <p><b>C.- Protezione specifica delle mani.</b></p> <p>Non applicabile</p> <p><b>D.- Protezione oculare e facciale</b></p>																																																		

<p>Non applicabile</p> <p><b>E.- Protezione del corpo</b></p> <p>Non applicabile</p> <p><b>F.- Misure complementari di emergenza</b></p> <p>Non è necessario prendere misure complementari di emergenza.</p> <p><b>Controlli dell'esposizione dell'ambiente:</b></p> <p>In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D</p> <p><b>Composti organici volatili:</b></p> <p><b>In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:</b></p> <p><b>C.O.V. (Fornitura):</b> 1,9 % peso</p> <p><b>Densità di C.O.V. a 20 °C:</b> 19,64 kg/m<sup>3</sup> (19,64 g/L) Numero di carboni medio: 8</p> <p><b>Peso molecolare medio:</b> 234,3 g/mol</p>
--

## 9 – PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.</b>
	Silicone
	<b>Informazioni generali</b>
	<p>Stato fisico a 20 °C: Liquido  Aspetto: Compatto  Colore: Non disponibile  Odore: Non disponibile  Soglia olfattiva: Non applicabile *  Volatilità:  Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 101 °C Tensione di vapore a 20 °C: 2346 Pa  *Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.</p> <p>Tensione di vapore a 50 °C: 92,73 (12,36 kPa)  Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile *  Caratterizzazione del prodotto:  Densità a 20 °C: 1033,9 kg/m<sup>3</sup>  Densità relativa a 20 °C: 1,034  Viscosità dinamica a 20 °C: 1,03 cP  Viscosità cinematica a 20 °C: 0,99 cSt  Viscosità cinematica a 40 °C: &gt;20,5 cSt  Concentrazione: Non applicabile *  pH: Non applicabile *  Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile *  Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile *  Proprietà di solubilità: Non applicabile *  Temperatura di decomposizione: Non applicabile *  Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile *  Proprietà esplosive: Non applicabile *  Proprietà ossidanti: Non applicabile *  Infiammabilità:  Punto di infiammabilità: Non infiammabile (&gt;60 °C)  Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile *  Temperatura di autoaccensione: 382 °C  Limite di infiammabilità inferiore: Non applicabile *  Limite di infiammabilità superiore: Non applicabile *  Esplosività:  Limite inferiore di esplosività: Non applicabile *  Limite superiore di esplosività: Non applicabile *</p>
9.2	<b>Altre informazioni</b>
	<p>Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile *  Indice di rifrazione: Non applicabile *  *Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità</p>

## 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1</b>	<b>Stabilità</b>
	Non classificato come pericoloso per reattività.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica</b>
	Stabile in condizioni normali.
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>
	L'utilizzo di temperature elevate può portare alla formazione di composti altamente pericolosi. Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata. Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione al contatto con acqua o aria umida. Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione a temperature elevate.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare</b>
	Nessuna
<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili</b>
	Reagisce con acidi e basi forti
<b>10.6</b>	<b>Prodotti pericolosi di decomposizione</b>
	Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), monossido di carbonio e altri composti organici.

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>11.1</b>	<b>Informazioni sugli effetti tossicologici</b>
	<p>Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche</p> <p><b>Effetti pericolosi per la salute:</b></p> <p>In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:</p> <p><b>A- Ingestione (effetto acuto):</b></p> <p>-<b>Tossicità acuta:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Corrosività/Irritabilità:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>B- Inalazione (effetto acuto):</b></p> <p>-<b>Tossicità acuta:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Corrosività/Irritabilità:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):</b></p> <p>-<b>Contatto con la pelle:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Contatto con gli occhi:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:</b></p> <p>-<b>Cancerogenicità:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.</p> <p><b>IARC: Non applicabile</b></p> <p>-<b>Effetti mutageni:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Tossicità riproduttiva:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</b></p> <p>-<b>Respiratori:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando <b>sostanze</b> classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Cutanea:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b></p>

	<p>basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:</b></p> <p>-<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p>-<b>Pelle:</b> basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p> <p><b>H- Pericolo in caso di aspirazione:</b></p> <p>basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.</p>
<b>11.2</b>	<b>Altre informazioni:</b>
	Non applicabile

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1</b>	<b>Tossicità</b>				
	<b>Indicazione</b>		<b>Tossicità acuta</b>	<b>Specie</b>	<b>genere</b>
	triacetoxyethylene	CL50	251 mg/L	Brachydanio rerio	Pesce
	CAS: 17689-77-9	EC50	168 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
	EC: 267-677-4	EC50	Non applicabile	-	-
<b>12.2</b>	<b>Persistenza e degradabilità</b>				
	<b>Indicazione</b>		<b>Degradabilità</b>	<b>Biodegradabilità</b>	
	triacetoxyethylene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
	CAS: 17689-77-9	COD	Non applicabile	Periodo	21 giorni
	EC: 267-677-4	BOD5/ COD	Non applicabile	% biodegradabile	<b>74%</b>
<b>12.3</b>	<b>Potenziale di biaccumulo</b>				
	Nessun dato disponibile.				
<b>12.4</b>	<b>Mobilità nel suolo</b>				
	<b>Indicazione</b>		<b>Ass/deassorbimento</b>		
	triacetoxyethylene	Koc	10	Henry	Non applicabile
	CAS: 17689-77-9	conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
	EC: 267-677-4	Tensione superficiale	3,05E-2 N/m (20°C)	Terreno umido	Non applicabile
<b>12.5</b>	<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>				
	Il prodotto non soddisfa i criteri PBT / vPvB				
<b>12.6</b>	<b>Altri effetti avversi</b>				
	Nessun dato disponibile.				

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1</b>	<b>Metodi di trattamento dei rifiuti</b>
	<p>Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti , i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.</p> <p>I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
<b>13.2</b>	<b>Contenitori contaminati</b>
	<p>I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.</p> <p>Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato.</p>

**14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

<b>14.1</b>	<b>Pericoli specifici</b>
	Non regolamentato come merce pericolosa.
<b>14.2</b>	<b>Informazione sul confezionamento</b>
	Non regolamentato come merce pericolosa.
<b>14.3</b>	<b>Classificazione di trasporto internazionale</b>
	Non regolamentato come merce pericolosa.

**15 – INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE**

<b>15.1</b>	<b>Regolamenti Europei</b>
	<p>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:            Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile            Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile            REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile            Seveso III:            Non applicabile            Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):            Non applicabile            Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:            Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.            Altre legislazioni:            D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.            D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.            D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.            D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008            G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39 Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016</p>
<b>15.2</b>	<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>
	Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

**16 – ALTRE INFORMAZIONI**

<b>16.1</b>	<b>Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza</b>
	<p>La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (Regolamento (UE) N° 2015/830)            Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:</p> <p>Non applicabile            Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:            Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3            Regolamento n°1272/2008 (CLP):            Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito            Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari            Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari</p> <p><b>Procedura di classificazione:</b>            Non applicabile</p> <p><b>Consigli relativi alla formazione:</b>            Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.</p> <p><b>Principali fonti di letteratura:</b>  <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a> Abbreviature e acronimi:            ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada</p>



<ul style="list-style-type: none"><li>-IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose</li><li>-IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo</li><li>-ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale</li><li>-COD: Richiesta Chimica di ossigeno</li><li>-BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni</li><li>-BCF: fattore di bioconcentrazione</li><li>-DL50: dose letale 50</li><li>-CL50: concentrazione letale 50</li><li>-EC50: concentrazione effettiva 50</li><li>-Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua</li><li>-Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico</li></ul>
---

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.