

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento CLP (CE 1272/2008)

Data di revisione 23-gen-2019

Versione 1

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Codice del Prodotto** 101340  
**Denominazione del Prodotto** EVERCOAT UK LITE WEIGHT

Contiene Stirene, Polyester Resin

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

**Uso Raccomandato** Lightweight body filler. Esclusivamente per uso professionale.

**Usi sconsigliati** Uses other than recommended use.

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

<b>Fabbricante</b> ITW Evercoat A division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 USA 513-489-7600	<b>Fornitore</b>
---	------------------

**Indirizzo e-mail**  
Info@evercoat.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 24 ore su 24 - CHEMTREC: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: 1-703-527-3887

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie)</b>	Categoria 4 - (H332)
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Categoria 2 - (H315)
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Categoria 2 - (H319)
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Categoria 2 - (H361)
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)</b>	Categoria 3 - (H335)
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</b>	Categoria 1 - (H372)
<b>Liquidi infiammabili</b>	Categoria 3 - (H226)

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Stirene, Polyester Resin

**Segnalazione**

Pericolo

**Dichiarazioni di pericolo**

H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H332 - Nocivo se inalato  
 H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
 H361d - Sospettato di nuocere al feto  
 H335 - Può irritare le vie respiratorie  
 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
 H226 - Liquido e vapori infiammabili EUH208 - Può provocare una reazione allergica

**Consigli di Prudenza**

P280 - Indossare guanti protettivi  
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
 P321 - Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari per il primo soccorso su questa etichetta)  
 P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico  
 P362 + P364 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse  
 P280 - Indossare protezione per occhi/viso  
 P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
 P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico  
 P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso  
 P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
 P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico  
 P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
 P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
 P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
 P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
 P403 + P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato  
 P405 - Conservare sotto chiave  
 P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
 P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso  
 P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso  
 P314 - In caso di malessere, consultare un medico  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato  
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare  
 P233 - Tenere il recipiente ben chiuso  
 P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente  
 P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione  
 P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento  
 P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia  
 P370 + P378 - In caso d'incendio: utilizzare .? per estinguere  
 P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di incenerimento industriale

**Altre informazioni**

• Non applicabile

**Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****Miscele**

Denominazione chimica	Numero CE	CAS No.	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
Talco	238-877-9	14807-96-6	10 - 30		Esente - Allegato V
Stirene	202-851-5	100-42-5	10 - 30	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119457861-32-XXXX
Magnesite	208-915-9	546-93-0	7 - 13		Esente - Allegato V
Calcare	215-279-6	1317-65-3	3 - 7		Esente - Allegato V
Dolomite	240-440-2	16389-88-1	1 - 5		Esente - Volume
Segreto Commerciale	Listed	-	0.1 - 1	Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119486679-14-XXXX
Biossido di titanio	236-675-5	13463-67-7	0.1 - 1		01-2119489379-17-XXXX
Segreto Commerciale	Listed	-	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	Esente - Volume
Segreto Commerciale	Listed	-	<0.1	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 1 (H224)	Esente - Volume

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	In caso di malessere, consultare un medico.
<b>Inalazione</b>	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con sapone e acqua. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
<b>Contatto con gli occhi</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
<b>Ingestione</b>	IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare un medico.

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

**Sintomi** Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2

### 4.3. Indicazione dell'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

#### Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Prodotto chimico secco.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Nessun informazioni disponibili

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

Infiammabile.

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

**Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali**

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

**Per chi interviene direttamente**

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

**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**

Asciugare con materiale assorbente inerme.

**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****Precauzioni per la manipolazione sicura**

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare vapori o nebbie.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Condizioni di immagazzinamento**

Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica).

**Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti

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

Prodotti per la cura dell'auto.

**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

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Talco 14807-96-6	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
Stirene 100-42-5	-	TWA: 100 ppm TWA: 430 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 172 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup>
Magnesite 546-93-0	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Calcare 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Biossido di titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Segreto Commerciale	-	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup> H*
Segreto Commerciale	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1800 ppm STEL: 5400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Talco 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 fiber/cm <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 fiber/cm <sup>3</sup>
Stirene 100-42-5	-	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm	-	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 430 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 25 ppm Ceiling: 105 mg/m <sup>3</sup> H*
Biossido di titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
Segreto Commerciale	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 290 mg/m <sup>3</sup> iho*	-
Segreto Commerciale	TWA: 667 ppm TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Talco 14807-96-6	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.4 mg/m <sup>3</sup>
Stirene 100-42-5	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL 80 ppm STEL 340 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 105 mg/m <sup>3</sup> STEL: 25 ppm STEL: 105 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m <sup>3</sup>
Magnesite 546-93-0	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Calcare 1317-65-3	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Dolomite 16389-88-1	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Biossido di titanio 13463-67-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>
Segreto Commerciale	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 230 mg/m <sup>3</sup>	-	-

	STEL 20 ppm STEL 110 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 20 ppm Ceiling 110 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 40 ppm STEL: 220 mg/m <sup>3</sup> H*			
Segreto Commerciale	TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> STEL 1200 ppm STEL 3600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1200 ppm STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 750 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 750 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3000 ppm STEL: 9000 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Stirene 100-42-5	-	-	-	400 0.2	600 mg/g
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Stirene 100-42-5	-	-	-	1.2	-
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Stirene 100-42-5	-	400 500	-	-	-

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessun informazioni disponibili.

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessun informazioni disponibili.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di dispersione nell'aria sotto i limiti di esposizione.

### Dispositivi di protezione individuale

**Protezioni per occhi/volto**

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

**Protezione pelle e corpo**

Indumenti di protezione adeguati. Guanti in plastica o gomma.

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Utilizzare un respiratore con purificazione integrata dell'aria approvato NIOSH con un filtro per vapore organico, ove necessario.

**Controlli dell'esposizione ambientale** È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

**Stato fisico** Liquido  
**Aspetto** Grigio  
**Odore** Aromatico  
**Soglia olfattiva** Nessun informazioni disponibili

#### Proprietà

**pH** Nessun informazioni disponibili  
**Punto di fusione / punto di congelamento** Nessun informazioni disponibili  
**Punto/intervallo di ebollizione** 145 °C / 293 °F  
**Punto di infiammabilità** 35 °C / 95 °F  
**Tasso di evaporazione** Nessun informazioni disponibili  
**Infiammabilità (solidi, gas)** Nessun informazioni disponibili  
**Limite di infiammabilità in aria**  
**Limite di infiammabilità superiore:** Nessun informazioni disponibili  
**Limite di infiammabilità inferiore** Nessun informazioni disponibili  
**Tensione di vapore** Nessun informazioni disponibili

#### Note • Metodo

<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Densità relativa</b>	1.25
<b>Idrosolubilità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Non solubile
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	1.36
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Viscosità cinematica</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun informazioni disponibili

**9.2. Altre informazioni**

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso molecolare</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	Nessun informazioni disponibili
Applied	0.4 lbs/gal or 48 g/L
Imballato	1.46 lbs/gal or 175 g/L
<b>Densità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1. Reattività**

Non applicabile

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico	Nulla.
Sensibilità alla Scarica Statica	Nulla.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno durante la normale trasformazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore eccessivo.

**10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossidi di carbonio

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Informazioni sul prodotto**

<b>Inalazione</b>	Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritante per gli occhi. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può causare irritazione cutanea e/o dermatite. Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.
<b>Ingestione</b>	L'ingestione può causare irritazione alle membrane mucose.

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

STAmix 1.61 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

Tossicità acuta sconosciuta

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Stirene	= 1000 mg/kg ( Rat )		= 11.7 mg/L ( Rat ) 4 h
Segreto Commerciale	= 5410 mg/kg ( Rat )		
Biossido di titanio	> 10000 mg/kg ( Rat )		
Segreto Commerciale	= 1260 mg/kg ( Rat )	= 5 mL/kg ( Rabbit )	
Segreto Commerciale	> 3750 mg/kg ( Rat )	> 3600 mg/kg ( Rabbit )	
Segreto Commerciale			= 280000 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Segreto Commerciale	> 90 mL/kg ( Rat )		
Segreto Commerciale	= 500 mg/kg ( Rat )		
Segreto Commerciale	= 8500 mg/kg ( Rat )		

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessun informazioni disponibili.

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessun informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione** Nessun informazioni disponibili.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessun informazioni disponibili.

**Cancerogenicità** Nessun informazioni disponibili.

**Tossicità per la riproduzione** Nessun informazioni disponibili.

**STOT - esposizione singola** Nessun informazioni disponibili.

**STOT - esposizione ripetuta** Nessun informazioni disponibili.

**Effetti sugli Organi Bersaglio** Sistema nervoso centrale, Sistema vascolare centrale (SVC), Occhi, Fegato, Sistema riproduttivo, Apparato respiratorio, Cute.

**Pericolo in caso di aspirazione:** Nessun informazioni disponibili.

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità** Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Talco	-	100: 96 h Brachydanio rerio g/L LC50 semi-static	-
Stirene	1.4: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.72: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.46 - 4.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.15 - 3.2: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	3.24 - 4.99: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 19.03 - 33.53: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6.75 - 14.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 58.75 - 95.32: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	3.3 - 7.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Segreto Commerciale	65.7: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	610: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	117: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Segreto Commerciale	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	337 - 352: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 366: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 220 - 460: 96 h	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50



		Leuciscus idus mg/L LC50 static	
Segreto Commerciale	-	-	2.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun informazioni disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Stirene	2.95
Segreto Commerciale	1.13
Segreto Commerciale	3.2 - 3.3

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità nel suolo**

Nessun informazioni disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun informazioni disponibili.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun informazioni disponibili

**Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino**

Denominazione chimica	UE - Elenco di Sostanze Candidate come Perturbatrici del Sistema Endocrino	UE - Sostanze Perturbatrici del Sistema Endocrino - Sostanze Valutate	Potenziati proprietà nocive per il sistema endocrino
Stirene	Group I Chemical	High Exposure Concern	-

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1. Metodi 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.

**Imballaggio contaminato** Non riutilizzare il contenitore.

**Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV** Nessun dato disponibile

**Altre informazioni** I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**IMDG**

<b>14.1 N. ID/ONU</b>	UN3269
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Polyester Resin Kit
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	3
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	III
<b>14.5 Rischio ambientale</b>	Nessun informazioni disponibili

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili  
 14.7 N. EmS Nessun informazioni disponibili

**RID**

14.1 N. ID/ONU No information available.  
 14.2 Designazione ufficiale di trasporto Nessun informazioni disponibili  
 14.3 Classe di pericolo No information available.  
 14.4 Gruppo d'imballaggio No information available.  
 14.5 Rischio ambientale Nessun informazioni disponibili  
 14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili  
 14.7 Classificazione del paese Nessun informazioni disponibili

**ADR**

14.1 N. ID/ONU No information available.  
 14.2 Designazione ufficiale di trasporto No information available  
 14.3 Classe di pericolo No information available.  
 14.4 Gruppo d'imballaggio No information available.  
 14.5 Rischio ambientale Nessun informazioni disponibili  
 14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili  
 14.7 Classificazione del paese Nessun informazioni disponibili

**IATA**

14.1 N. ID/ONU UN3269  
 14.2 Designazione ufficiale di trasporto Polyester Resin Kit  
 14.3 Classe di pericolo 3  
 14.4 Gruppo d'imballaggio III  
 14.5 Rischio ambientale Nessun informazioni disponibili  
 14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili  
 14.7 Codice ERG No information available.

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Talco 14807-96-6	RG 25	-
Stirene 100-42-5	RG 66, RG 84	-
Segreto Commerciale	RG 84	-
Segreto Commerciale	RG 84	-

**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

**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>ENCS</b>	Conforme
<b>IECSC</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AICS</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  
**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)  
**AICS** - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun informazioni disponibili

**Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI****Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza****Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3**

H332 - Nocivo se inalato  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H361d - Sospettato di nuocere al feto  
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione  
H226 - Liquido e vapori infiammabili  
H302 - Nocivo se ingerito  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

**Legenda**

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

**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

**Data di revisione** 23-gen-2019

**Nota di revisione** Non applicabile.

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

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**