

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

### 1.1 Identificatore del prodotto:

**Nome del prodotto:** EUROACETIC TRASPARENTE

**Cod. di prodotto:**

120300

**UFI:** E3P1-W01Y-200X-PQJX

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

**Usi identificati:** Realizzazione di guarnizioni, tenute e incollaggi diversi.

**Usi non raccomandati:** Non noto.

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

**Fornitore**

CAMON S.R.L.

Via Stradone 99

48022 San Bernardino -RAVENNA-

ITALIA

**Telefono:** +39 0545 74104

**Fax:** +39 0545 77157

**E-mail:** info@camonchimica.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC Italy (24h) : +(39)-0245557031

CENTRI Antiveleni: Pavia 0382/24444; Milano Niguarda 02/66101029; Bergamo 800883300;

Firenze Careggi 055/7947819; Roma Gemelli 06/3054343; Roma Umberto I 06/49978000; Napoli Cardarelli

081/7472870; Foggia 0881/732326; Roma Bambin Gesù 06/68593726

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

**Pericoli per la Salute:**

Irritazione oculare

Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

**Pericoli per l'ambiente:**

Pericoli cronici per l'ambiente  
acquatico

Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con  
effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta:

**Pittogrammi di  
pericolo:**



<b>Avvertenza:</b>	Attenzione
<b>Indicazioni di pericolo:</b>	H319: Provoca grave irritazione oculare. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza:</b>	P273: Non disperdere nell'ambiente.
<b>Prevenzione:</b>	P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
<b>Risposta:</b>	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.
<b>Smaltimento:</b>	P501: Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto autorizzato in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale.
<b>UFI:</b>	E3P1-W01Y-200X-PQJX

### 2.3 Altri pericoli:

<b>Pericoli Fisici:</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
<b>Pericoli per la Salute:</b>	Non sono segnalati sintomi specifici
<b>Inalazione:</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Non sono segnalati sintomi specifici
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Non sono segnalati sintomi specifici
<b>Ingestione:</b>	Non sono segnalati sintomi specifici
<b>Altri effetti sulla salute:</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Pericoli per l'ambiente:</b>	Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b>	La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
<b>Alterazione endocrina - Salute:</b>	La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
<b>Alterazione endocrina - Ambiente:</b>	Nessun'altra informazione fornita.
<b>Altri pericoli:</b>	
<b>Sostanza o sostanze formate nelle condizioni di utilizzo:</b>	

Denominazione chimica	Concentrazione*	NUMERO CAS	CE N.	Classificazione
Acetic acid	<3%	64-19-7	200-580-7	Flam. Liq. 3 H226; Skin Corr. 1A H314;

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele:

##### Informazioni generali:

Miscela di polidimetilsilossani, silice e agenti reticolanti.

##### Componenti pericolosi:

Denominazione chimica	Concentrazion e*	Tipo	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Note
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	20 - <50%	Componente	1335203-17-2	934-956-3	01-2119827000-58-XXXX	#
triacetato di metilsilantriile	1-<3%	Componente	4253-34-3	224-221-9	01-2119987097-22-XXXX	
decametilciclopentasilossano	0,1 - <1%	Impurità	541-02-6	208-764-9	Non rilevante.	## vPvB
2-n-butil-benzo[d]isotiazol-3-one	0,01 - <0,1%	Componente	4299-07-4	420-590-7	01-0000016721-74-XXXX	
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	0,01 - <0,079%	Impurità	556-67-2	209-136-7	Non rilevante.	# ## PBT, vPvB

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro. ## Questa sostanza è elencata come SVHC.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

ED: Interferente endocrino

##### Classificazione:

Denominazione chimica	Classificazione	Limite di concentrazione specifico: / ATE / Fattore M:	Note
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	Asp. Tox. 1 H304;		
triacetato di metilsilantriile	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314;		
decametilciclopentasilossano	Non noto.		
2-n-butil-benzo[d]isotiazol-3-one	Eye Dam. 1 H318; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;	Tossicità acquatica (acuta): 10 Tossicità acquatica (cronica): 10	
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 1 H410;	Tossicità acquatica (cronica): 10	

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

**Informazioni generali:**

Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Consultare immediatamente un medico.

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:****Inalazione:**

Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato. In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

**Contatto con la Pelle:**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti rimuovendo gli indumenti e le calzature contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare immediatamente un medico. Riporre gli indumenti contaminati in contenitori chiusi fino allo smaltimento o alla decontaminazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

**Contatto con gli occhi:**

Nel caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto dopo aver sciacquato gli occhi per un paio di minuti e su raccomandazione del medico curante. Aprire bene gli occhi e continuare a sciacquare per diversi minuti. Rivolgersi subito a un medico, possibilmente un oftalmologo.

**Ingestione:**

Non indurre il vomito. Risciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente. Consultare immediatamente un medico. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:**

Gli addetti al pronto soccorso devono preoccuparsi della propria sicurezza e indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (guanti resistenti alle sostanze chimiche, paraspruzzi). Per informazioni su procedure di emergenza e dispositivi di protezione fare riferimento alle sezioni 5 e 8

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

I sintomi e gli effetti gravi sono descritti alla sezione 11 della presente scheda di sicurezza, "Informazioni tossicologiche". A causa delle proprietà irritanti di questo prodotto, l'ingestione può causare ustioni o ulcere nella bocca, nello stomaco e nel tratto gastrointestinale, seguite da stenosi. Sintomi ed effetti più importanti: difficoltà respiratoria, ustioni, prurito.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:****Informazione per il medico:**

Nessuna raccomandazione specifica. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico curante.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione:****Mezzi di estinzione appropriati:**

Getto d'acqua, schiuma, polvere o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non appropriati:**

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ".

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

Il prodotto brucia in condizioni di incendio. La decomposizione termica o la combustione possono sprigionare ossidi di carbonio, biossido di silicio e altri gas o vapori tossici.

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

#### **Speciali procedure antincendio:**

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. Rimuovere i container non danneggiati dall'area di incendio solo se è sicuro farlo. Evacuare la zona verso un luogo sicuro e contattare i servizi di emergenza. Gli spruzzi d'acqua devono essere usati per raffreddare i contenitori.

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate. Non devono essere scaricate nelle fognature o nelle acque superficiali.

#### **Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

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

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

Il personale che non è tenuto o che non è dotato dei dispositivi di protezione personale dovrebbe essere allontanato dalla zona. Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Seguire le raccomandazioni relative alla manipolazione sicura e ai dispositivi di protezione personale. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Garantire una buona ventilazione. Evitare l'inalazione di vapori, nebbie o polveri. Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. In caso di fuoriuscite, informare immediatamente il dipartimento di salute, sicurezza e ambiente.

### **6.2 Precauzioni ambientali:**

Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Raccogliere il materiale fuoriuscito. In caso di sversamento importante arginare lo sversamento. Informare le autorità competenti se questo materiale viene rilasciato nell'ambiente.

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

L'accesso alla zona contaminata può essere effettuato solo da personale autorizzato. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento. In caso di grandi fuoriuscite, predisporre argini artificiali o altre appropriate misure di contenimento per impedire il riversamento del materiale. Se l'argine artificiale può essere pompato, conservare il materiale recuperato in un idoneo container. Non collocare il prodotto riversato nel container originale per il riutilizzo. I contenitori di raccolta del materiale fuoriuscito devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e il simbolo di pericolo. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare un solvente adatto (cf. : § 9). Lavare l'area con molta acqua. Assicurarsi che i rifiuti e i materiali contaminati siano raccolti e rimossi dall'area di lavoro appena possibile e posti in un contenitore riportante adeguata etichettatura. Procedere allo smaltimento dei residui in conformità ai regolamenti vigenti.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni:**

Rispettare le importanti raccomandazioni riportate nelle altre sezioni. In particolare le informazioni sui controlli di esposizione/protezione personale e le raccomandazioni sullo smaltimento di cui alle sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

### **Precauzioni:**

Evitare l'inalazione di vapori/aerosol/polveri e il contatto con la pelle e gli occhi. Garantire una ventilazione adeguata, compreso un idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito. In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Fornire postazioni per il lavaggio degli occhi e docce di emergenza e segnalare la loro ubicazione in modo ben visibile. Limitare le quantità di prodotto presenti nell'area di lavoro a quelle strettamente necessarie per svolgere ogni lavoro. Maneggiare nel rispetto delle buone pratiche di sicurezza e igiene industriale. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Proteggere dalla contaminazione. Non mescolare con materiali incompatibili. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ". Evitare schizzi, sprechi e limitare al minimo il rilascio nell'ambiente. In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdruciolevoli.

### **Misure di igiene:**

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Fornire terreno impermeabile. Conservare in luogo asciutto. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in contenitori adeguatamente etichettati. Conservare al di sopra del punto di solidificazione del prodotto chimico. Proteggere da danni fisici e/o attriti. Conservare lontano da materiali incompatibili. Per maggiori informazioni vedere il § 10 : " Stabilità e reattività ".

### **Imballaggi usati frequentemente presso i nostri siti:**

Tamburo in acciaio rivestito in resina epossidica.

## 7.3 Usi finali particolari:

Nessuna raccomandazione specifica. Consultare la scheda tecnica di prodotto per ulteriori informazioni.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo:

### **Valori Limite per l'Esposizione Professionale:**

#### *ottametilciclotetrasilossano; [D4]*

Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte	Data	Osservazioni
TWA	10 ppm      120 mg/m3	WEEL		

### **Ulteriori valori limite per l'esposizione nelle condizioni di utilizzo:**

#### *acido acetico ... %*

Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte	Data	Osservazioni
TWA	10 ppm      25 mg/m3	EU ELV	12 2009	Indicativo
TWA	10 ppm      25 mg/m3	OEL (IT)	05 2020	
STEL	20 ppm      50 mg/m3	EU ELV	02 2017	Indicativo
STEL	20 ppm      50 mg/m3	OEL (IT)	05 2020	

### **Metodi di monitoraggio:**

Garantire il monitoraggio dell'esposizione dei lavoratori in conformità alle normative nazionali ed europee in vigore, in particolare le Direttive 98/24/CE e 2004/37/CE.

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

**Controlli Tecnici Idonei:**

Usare un'apparecchiatura di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria al livello di esposizione consentito. Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione. I controlli tecnici sono sempre preferibili all'equipaggiamento di protezione individuale. Misure di controllo da considerare: Garantire una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente: Utilizzare contenitori ermetici di sicurezza, un sistema di ventilazione ad estrazione locale, o altri controlli tecnici per mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:**

Evitare l'inalazione di vapori/aerosol/polveri e il contatto con la pelle e gli occhi. I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti in base agli standard applicabili, devono essere adatti alle condizioni d'uso del prodotto e devono essere scelti in accordo con il fornitore del dispositivo di protezione individuale.

**Protezioni per gli occhi/il volto:**

Occhiali di sicurezza.

Usare uno schermo facciale in caso di rischio di schizzi.

**Protezione delle Mani:**

questa raccomandazione è valida esclusivamente per il prodotto nominato nella scheda di sicurezza fornita da noi e per lo scopo indicato da noi. Qualora questo prodotto fosse miscelato con altre sostanze, sarà necessario contattare un fornitore di guanti di protezione approvati CE per stabilire quali siano i guanti appropriati.

Contatto prolungato e ripetuto:

Materiale: Nitrile.

Spessore del guanto: 1,25 mm

Linee guida: EN374-3

Informazioni supplementari Guanti comunemente usati negli impianti Elkem.

Breve contatto:

Materiale: Nitrile / Neoprene

Spessore del guanto: 0,198 mm

Linee guida: EN374-3

Informazioni supplementari Guanti comunemente usati negli laboratori Elkem.

**Protezione per la pelle e l'organismo:**

Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle. Isolare gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. In caso di schizzi: Indossare un grembiule o indumenti protettivi speciali.

**Protezione respiratoria:**

Se i controlli sugli impianti non consentono di mantenere concentrazioni nell'aria inferiori ai valori limite di esposizione consigliati (ove applicabile) o a un livello accettabile (nei Paesi in cui i valori limite di esposizione non sono stati stabiliti), occorrerà utilizzare un respiratore a norma. Utilizzare il seguente respiratore con purificazione dell'aria approvato CE: Respiratore con filtro combinato tipo ABEK. Indossare una protezione respiratoria con filtro combinato (filtro polvere e gas) durante le operazioni che portano alla formazione di polvere/aerosol.

**Controlli ambientali:**

Vedere sezioni 7 e 13 della scheda di dati di sicurezza.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

<b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	liquido
<b>Forma:</b>	Tissotropico Pasta
<b>Colore:</b>	Traslucido.
<b>Odore:</b>	Di aceto.
<b>pH:</b>	Per definizione, la misurazione del pH consiste nella determinazione della concentrazione di ioni di idrogeno in soluzione generalmente acquosa. I prodotti in silicone sono idrorepellenti e quindi non solubili in acqua. Pertanto non è possibile misurare il valore di pH.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 150 °C (Vaso chiuso seconda la norma Afnor T 60103.)
<b>Infiammabilità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Approssimativo 0,96 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilità:</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Praticamente insolubile
<b>Solubilità (altro):</b>	Acetone.: Insolubile Etanolo.: Insolubile Benzina: Dispersibile Ragia minerale.: Dispersibile Idrocarburi aromatici: Dispersibile Solventi clorurati.: Dispersibile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità cinematica:</b>	> 80 000 mm <sup>2</sup> /s (mediante calcolo)
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	Non applicabile.

## 9.2 Altre informazioni:

<b>Viscosità dinamica:</b>	80 000 mPa.s (20 °C, Misurato)
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Secondo i dati sui componenti Non é considerato come ossidante. (valutazione in base alla relazione struttura-attività)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività:

Vulcanizza a temperatura ambiente a contatto dell'aria umida. Reagisce lentamente a contatto con l'acqua o con l'aria umida.

### 10.2 Stabilità chimica:

Stabile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Durante l'utilizzo o a contatto con l'acqua, può produrre sostanze pericolose.



#### **10.4 Condizioni da evitare:**

Evitare il contatto con l'acqua o l'umidità ambientale. Il prodotto si idrolizza e può rilasciare sostanze volatili infiammabili e/o tossiche: Acido acetico. Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

#### **10.5 Materiali incompatibili:**

Agenti ossidanti forti.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici. Silice amorfa.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione:**

**Inalazione:** Nessun dato disponibile.

**Ingestione:** Nessun dato disponibile.

**Contatto con la Pelle:** Nessun dato disponibile.

**Contatto con gli occhi:** Nessun dato disponibile.

#### **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:**

##### **Tossicità acuta:**

##### **Ingestione:**

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### **Contato con la pelle:**

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### **Inalazione:**

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

##### **Tossicità a dose ripetuta:**

##### **Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS  
(1335203-17-2):*

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 5 000 mg/kg; (Ratto; Femminile, Maschile; Orale);  
Metodo: OECD 408; Esposizione subcronica. Risultati ottenuti su prodotto simile.

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 10,4 mg/l; (Ratto; Femminile, Maschile; Inalazione);  
Metodo: OECD 413; Esposizione subcronica. Risultati ottenuti su prodotto simile.

##### *TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze. NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 50 mg/kg; (Ratto; Femminile, Maschile; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)); Organi bersaglio: stomaco; Metodo: OECD 422; Risultati ottenuti su prodotto simile.

##### *DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 1 000 mg/kg; (Ratto; Femminile, Maschile; Orale);  
Metodo: OECD 408; Esposizione subcronica.

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 2,42 mg/l; (Ratto; Femminile, Maschile; Inalazione - vapori); Metodo: OECD 453; Esposizione cronica.

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato): 1 600 mg/kg; (Ratto; Femminile, Maschile; Dermico);

Metodo: OECD 410 ; Esposizione subacuta.

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) : 1,82 mg/l ; LOAEL ( Livello più basso di nocività osservato): 8,5 mg/l ; (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Organi bersaglio: Rene ; Metodo: Simile a OCSE 453 ; Esposizione cronica.

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) : 960 mg/kg ; (Su coniglio ; Femminile, Maschile ; Dermico) ; Non sono stati osservati effetti avversi correlati al trattamento ; Metodo: Simile a OCSE 410 ; Esposizione subacuta.

### **Corrosione/Irritazione della Pelle:**

#### **Non irritante**

Risultati ottenuti su prodotto simile.

### **Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

#### **Provoca grave irritazione oculare.**

Irritante. (Coniglio) ; Metodo: OECD 405 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

### **Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:**

#### **Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Sensibilizzazione cutanea: Non è un sensibilizzatore per la pelle. (Cavia) ; Metodo: OECD 406 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Sensibilizzazione cutanea: Non è un sensibilizzatore per la pelle. ; Non è un sensibilizzatore per la pelle. (Cavia) ; Metodo: OECD 406

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Sensibilizzazione cutanea: Non è un sensibilizzatore per la pelle. (Topo) ; Metodo: OECD 429

*2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):*

Sensibilizzazione cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Sensibilizzazione cutanea: Non è un sensibilizzatore per la pelle. (Cavia) ; Metodo: OECD 406

### **Mutagenicità delle Cellule Germinali:**

#### **In vitro: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Test di reversione batterica: Assenza di effetti mutageni. (Salmonella typhimurium ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 471

Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero: Assenza di effetti mutageni. (Cellule di linfoma di topo ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 476 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Aberrazione cromosomica: Assenza di effetto clastogeno. (Cellule ovariche di criceto cinese ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 473 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Batteri: Assenza di effetti mutageni. (Salmonella typhimurium ed Escherichia coli ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 471

Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero: Assenza di effetti mutageni. (Cellule di linfoma di topo ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 476 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Aberrazione cromosomica: Assenza di effetto clastogeno. (Cellule ovariche di criceto cinese ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 473

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

Test di reversione batterica: Non sono stati identificati componenti mutageni (Salmonella typhimurium ed Escherichia coli ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 471

Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero: Non sono stati identificati componenti mutageni (Cellule di linfoma di topo ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 476

Aberrazione cromosomica: Assenza di effetto clastogeno. (Cellule polmonari di criceto cinese ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 473

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Test di reversione batterica: Assenza di effetti mutageni. (Salmonella typhimurium ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 471

Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero: Assenza di effetti mutageni. (Cellule di linfoma di topo ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: Simile a OCSE 476

Test in vitro di aberrazioni cromosomiche in mammiferi: Assenza di effetto clastogeno. (Cellule ovariche di criceto cinese ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: Simile a OCSE 473

**In vivo: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi: negativo (Topo ; Ingestione) ; Metodo: OECD 474 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test di aberrazioni cromosomiche su midollo osseo di mammiferi: negativo (Topo ; Intraperitoneale) ; Metodo: OECD 475 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test dominanti letali su roditore: negativo (Topo ; Inalazione) ; Metodo: OECD 483 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi: negativo (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: OECD 474

Test di sintesi non programmata del DNA (UDS) con cellule epatiche di mammifero in vivo: negativo (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: OECD 486

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Test di aberrazioni cromosomiche su midollo osseo di mammiferi: negativo (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: Simile a OCSE 475

Test dominanti letali su roditore: negativo (Ratto ; Femminile, Maschile ; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)) ; Metodo: Simile a OCSE 478

**Carcinogenicità:****Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Non classificato

NOAEC:  $\geq 2,42$  mg/l (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Metodo: Simile a OCSE 453 ; Esposizione cronica. Nessun effetto cancerogeno rilevante per l'uomo.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

Non classificato

Nessun effetto atteso. NOAEC:  $\geq 8,492$  mg/l (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Metodo: Simile a OCSE 453 ; Esposizione cronica.

**Tossicità per la riproduzione:**

**fertilità:** Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS*  
(1335203-17-2):

Non classificato

Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo: NOAEL (parent):  $\geq 1,72$  mg/l ; NOAEL (F1): Nessuno. ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: OECD 421 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo: NOAEL (parent):  $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (F1): Nessuno. ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Ingestione) ; Metodo: OECD 422 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo: NOAEL (parent):  $\geq 1\ 000$  mg/kg NOAEL (F1): Nessuno. ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Ingestione) ; Metodo: OECD 421 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Non classificato

Studio sulla fertilità di 2 generazioni: NOAEL (parent):  $> 2,496$  mg/l ; NOAEL (F1):  $2,496$  mg/l ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Metodo: OECD 416

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

Sospettato di nuocere alla fertilità

Studio sulla fertilità di 2 generazioni: NOAEL (parent):  $3,64$  mg/l ; NOAEL (F1):  $3,64$  mg/l ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: Simile a OCSE 416 ; Effetti sulla fertilità

**Teratogenicità: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS*  
(1335203-17-2):

Non classificato

NOAEL (terato):  $> 1\ 000$  mg/kg ; NOAEL (mater):  $> 1\ 000$  mg/kg (Ratto ; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)) ; Metodo: OECD 414 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

NOAEL (terato):  $> 8,492$  mg/l ; NOAEL (mater):  $3,64$  mg/l (Ratto ; Inalazione - vapori) ; Metodo: Simile a OCSE 414 ; Il prodotto non è considerato tossico per lo sviluppo.

NOAEL (terato):  $> 6,066$  mg/l ; NOAEL (mater):  $3,64$  mg/l (Coniglio ; Inalazione - vapori) ; Metodo: Simile a OCSE 414 ; Il prodotto non è considerato tossico per lo sviluppo.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola:**

**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS*  
(1335203-17-2):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:**

**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Pericolo da Aspirazione:**

**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **11.2 Informazioni su altri pericoli:**

##### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### **Informazioni generali:**

La concentrazione massima di ottametilciclotetrasilossano (D4) nell'ambiente acquatico è inferiore alla soglia di assenza di effetto stabilita (<0.0079 mg/l) per gli organismi acquatici (in base al coefficiente di ripartizione, testato su prodotti simili).

#### **12.1 Tossicità:**

##### **Tossicità acuta:**

**Pesce: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

LL50 (Pesce; 96 h) : > 250 mg/l ; Metodo: OECD 203 ; Tassi di carico nominali (soluzione satura o WAF/WSF). Risultati ottenuti su prodotto simile.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

LC 50 (96 h) : > 100 mg/l ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

LC 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h ; Flusso) : &gt; 0,016 mg/l ; Metodo: OECD 204

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 96 h ; Flusso) : &gt;= 0,016 mg/l ; Metodo: OECD 204

**2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):**

LC 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h) : 0,15 mg/l

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

LC 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h ; Flusso) : &gt; 0,022 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

**Invertebrati Acquatici: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:****HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):**

LL50 (Invertebrati acquatici; 48 h) : &gt; 3 000 mg/l ; Metodo: OECD 202 ; Tassi di carico nominali (soluzione satura o WAF/WSF). Risultati ottenuti su prodotto simile.

**TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):**

LC 50 (48 h) : &gt; 100 mg/l ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

EC50 (Dafnia (Daphnia magna); 48 h ; Flusso) : &gt; 0,0029 mg/l ; Metodo: OECD 202

NOEC (Pulce d'acqua (Daphnia magna); 48 h ; Flusso) : &gt;= 0,0029 mg/l ; Metodo: OECD 202

**2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):**

EC50 (Invertebrati acquatici; 48 h) : 0,093 mg/l

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

EC50 (Dafnia (Daphnia magna); 48 h ; Flusso) : &gt; 0,015 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

**Piante acquatiche: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:****HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):**

ErL50 (Skeletonema costatum; 72 h) : &gt; 10 000 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato. ; Tassi di carico nominali (soluzione satura o WAF/WSF).

**TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):**

EC50 (96 h) : 660 mg/l ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

EC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h ; Static) : &gt; 0,012 mg/l ; Metodo: OECD 201

NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h ; Static) : &gt;= 0,012 mg/l ; Metodo: OECD 201

**2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):**

ErC50 (Scenedesmus subspicatus; 72 h) : 0,45 mg/l

NOEC (growth rate) (Scenedesmus subspicatus; 72 h) : 0,099 mg/l

**OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

ErC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : &gt; 0,022 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

ErC10 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : &gt;= 0,022 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

**Tossicità per i micro-organismi: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:****OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):**

EC50 (3 h) : &gt; 10 000 mg/l

**Tossicità cronica: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**Pesce: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Nessun effetto avverso cronico osservato fino alla soglia di 1 mg/l, compresa.

(Pesce) Metodo: Relazione struttura-attività (SAR)

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 90 d ; Flusso) :  $\geq 0,014$  mg/l ; Metodo: OECD 210

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 93 d ; Flusso) :  $\geq 0,0044$  mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

**Invertebrati Acquatici: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

NOELR (Pulce d'acqua (Daphnia magna); 21 d) :  $> 1\ 000$  mg/l ; Metodo: Relazione struttura-attività (SAR) ;

Tassi di carico nominali (soluzione satura o WAF/WSF).

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

NOEC (Dafnia (Daphnia magna); 21 d ; semi-statico) :  $\geq 0,015$  mg/l ; Metodo: OECD 211

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

NOEC (Dafnia (Daphnia magna); 21 d ; Flusso) :  $\geq 0,015$  mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

**Biodegradazione: Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

74 % (acqua naturale ; 28 d) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato. ; Facilmente

biodegradabile Risultati ottenuti su prodotto simile.

*TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):*

74 % (fango attivo, domestico, non adattato ; 21 d ; Carbonio organico disciolto (DOC)) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato. ; Facilmente biodegradabile Risultati ottenuti su prodotto simile.

*DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):*

0,14 % (28 d) ; Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

*2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):*

0 % (28 d) ; Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

*OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):*

3,7 % (fango attivato e acque reflue, suolo ; 28 d) ; Metodo: OECD 310 ; Il prodotto non è considerato facilmente biodegradabile.

**Rapporto BOD/COD:** Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

**Fattore di Bioconcentrazione (BCF): Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

*HYDROCARBONS, C15-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS (1335203-17-2):*

Non applicabile

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 16 200 (Pimephales promelas) ; Metodo: OECD 305 ; Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

**2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):**

Non si ritiene che il prodotto abbia un potenziale di bioaccumulo.

**OTTAMETILCICLOTETRASIOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 14 900 (Pimephales promelas) ; Metodo: OECD 305 ; Non bioaccumulabile in base alla costante di velocità di depurazione

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

**TRIACETATO DI METILSILANTRIILE (4253-34-3):**

Log Kow: -2,4 ; Metodo: stimato

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

Log Kow: 8,02 (25,3 °C) ; Metodo: OECD 123

**2-N-BUTIL-BENZO[D]ISOTIAZOL-3-ONE (4299-07-4):**

Log Kow: 2,86 (25 °C)

**OTTAMETILCICLOTETRASIOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Log Kow: 6,49 (25 °C) ; Metodo: OECD 123

**12.4 Mobilità nel suolo:**

Nessun dato disponibile.

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

**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:**

**DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO (541-02-6):**

Soddisfa i criteri vPvB (REACH (1907/2006) Ax XIII)

**OTTAMETILCICLOTETRASIOSSANO; [D4] (556-67-2):**

Soddisfa i criteri PBT (persistente/bioaccumulante/tossico). (REACH (1907/2006) Ax XIII)

Soddisfa i criteri vPvB (REACH (1907/2006) Ax XIII)

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi:**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di legislazioni locali relative allo smaltimento.

**Metodi di smaltimento:**

Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Incenerire.



**Contenitori Contaminati:**

Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****ADR**

Non regolamentato.

**ADN**

Non regolamentato.

**RID**

Non regolamentato.

**IMDG / IMO**

Non regolamentato.

**IATA**

Non regolamentato.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:****Regolamenti dell'UE:**

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, Sostanze nuove:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17:**

Denominazione chimica	NUMERO
-----------------------	--------

	<b>CAS</b>
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):**

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione	Informazioni supplementari
decametilciclopentasilossano	541-02-6	0,1 - 1,0%	Molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2	0,01 - 0,079%	Persistente, bioaccumulante e tossico (PBT), molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:**

Denominazione chimica	NUMERO CAS	N. voce	Concentrazione:
decametilciclopentasilossano	541-02-6	70	0,1 - 1,0%
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2	70	0,01 - 0,079%

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:**

Denominazione chimica	NUMERO CAS	Concentrazione
2-n-butil-benzo[d]isotiazol-3-one	4299-07-4	0,01 - 0,1%
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2	0,01 - 0,079%

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### Stato dell'inventario:

DSL:	Non in conformità all'inventario.
NDSL:	Non in conformità all'inventario.
IECSC:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
ENCS (JP):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
KECI (KR):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
NZIOC:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
PICCS (PH):	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
TCSI:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
Lista TSCA:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
VN INVL:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.
EU INV:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.

## SEZIONE 16: altre informazioni

**Informazioni di revisione:**

SEZIONE 1:	Aggiunta:	UFI
SEZIONE 2:	Modifica:	Identificazione dei pericoli
SEZIONE 3:	Modifica:	Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Abbreviazioni e acronimi:**

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOAEL - Dose priva di effetti negativi osservabili

LOAEL - Dose capace di indurre l'effetto minimo negativo osservabile

ED: Interferente endocrino

SVHC: Incluso nell'Elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC)

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:**

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.	Procedura di classificazione
Irritazione oculare ; Categoria 2 ; H319	Sulla base di dati di sperimentazione
Pericoli cronici per l'ambiente acquatico ; Categoria 3 ; H412	Giudizio di esperti

**Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3:**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Data d'Emissione:** 29.09.2022

**Limitazione di responsabilità:**

Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per il materiale in oggetto, i componenti del materiale e materiali simili.

Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Le informazioni sono date in buona fede.

Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente dei metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.