

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: BLUESIL HI PRO GREEN

Num. de prodotto: PRCO90000365

UFI: SQG1-00JX-S00S-16UV

Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

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

Usi identificati: Catalizzatore Agente di reticolazione.

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fabbricante:

Elkem Silicones USA Corp.
7979 Park Place Road
29745 York, SC
USA

Telefono: +1 (803) 792-3000

Fax: +1 (803) 684-7202

E-mail: product.stewardship@elkem.com

Fornitore:

Elkem Silicones Germany GmbH
Borsigstraße 1
D-51381 Leverkusen
GERMANY

Telefono: +49 (0) 2171 913 49-0

Fax: +49 (0) 2171 913 49-10

1.4 Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC Switzerland (24h/24): +41 435082011 / National Poison Centre: 145

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:

Tossicità acuta (Ingestione)

Categoria 4

H302: Nocivo se ingerito.

Sensibilizzatore della pelle

Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità Specifica per Organo
Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.2 Elementi dell'etichetta:

Contiene:

feniltrimetossisilano
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H302: Nocivo se ingerito.
 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza:

Prevenzione:

P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P264: Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso.
 P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

Risposta:

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 P314: In caso di malessere, consultare un medico.

Smaltimento:

P501: Smaltire il contenuto/recipiente in un impianto autorizzato in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale.

UFI:

SQG1-00JX-S00S-16UV

2.3 Altri pericoli:

Pericoli Fisici:

Nessuna raccomandazione specifica.

Pericoli per la Salute:

Inalazione:

Non sono segnalati sintomi specifici

Contatto con gli occhi:

Non sono segnalati sintomi specifici

Contatto con la Pelle:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Ingestione:

Nocivo se ingerito. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Altri effetti sulla salute:

Nessun'altra informazione fornita.

Pericoli per l'ambiente:

Nessun pericolo identificato poiché la concentrazione bio-disponibile massima di ottametilciclotetrasilossano D4) è inferiore al valore limite di classificazione (vedere la sezione 12 della presente scheda di sicurezza).

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

Alterazione endocrina - Salute:

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.

Alterazione endocrina - Ambiente: 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.

Altri pericoli: Nessun'altra informazione fornita.

Sostanza o sostanze formate nelle condizioni di utilizzo:

Denominazione chimica	Concentrazione *	NUMERO CAS	CE N.	Classificazione
metanolo; alcool metilico	<13%	67-56-1	200-659-6	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 1 H370; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301;

*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 poliorganosilossani, cariche, additivi.

Componenti pericolosi:

Denominazione chimica	Concentrazion e*	Tipo	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Note
feniltrimetossisilano	25 - <50%	Componente	2996-92-1	221-066-9	Nessuno.	
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano	1 - <5%	Componente	68928-76-7	273-028-6	01-2120770324-57-XXXX	#
silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice	1 - <5%	Componente	68909-20-6	272-697-1	Exempt	
metanolo; alcool metilico	0,1 - <1%	Impurità	67-56-1	200-659-6	Non rilevante.	#
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	0,01 - <0,079%	Impurità	556-67-2	209-136-7	Non rilevante.	# SVHC 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.

SVHC: Incluso nell'Elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (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
feniltrimetossisilano	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT RE 2 H373;		
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1A H317; Skin Irrit. 2 H315; Repr. 2 H361d; STOT RE 1 H372; Aquatic Chronic 3 H412;		
silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice	STOT RE 2 H373; EUH066;		

metanolo; alcool metilico	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 1 H370; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301;	STOT SE 1 ; H370: >= 10 % STOT SE 2 ; H371: 3 - < 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.

Caratteristiche delle particelle:

silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, prodotti di idrolisi con silice(68909-20-6)

Valutazione:	Questa sostanza/miscela contiene nanoforme ;
Dimensione dei granuli:	1 - 100 nm

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. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

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".

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:

Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente ad alcol, anidride carbonica o polvere secca. Spruzzi d'acqua.

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:

dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano

Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte	Data	Osservazioni
TWA	- 0,1 mg/m3	SUVA	08 2023	frazione inalabile, come Sn
SKIN_DES	- -	SUVA	08 2023	Assorbimento attraverso la pelle frazione inalabile, come Sn
STEL	- 0,2 mg/m3	SUVA	08 2023	frazione inalabile, come Sn
SKIN_DES	- -	SUVA	08 2023	Assorbimento attraverso la pelle Vapore e aerosol, inalabile., come Sn
STEL	- 0,2 mg/m3	SUVA	08 2023	Vapore e aerosol, inalabile., come Sn
TWA	- 0,1 mg/m3	SUVA	08 2023	Vapore e aerosol, inalabile., come Sn
SKIN_DES	- -	SUVA	01 2018	Assorbimento attraverso la pelle Vapore e aerosol, inalabile.
TWA	- 0,1 mg/m3	SUVA	01 2018	Vapore e aerosol, inalabile.
STEL	- 0,2 mg/m3	SUVA	01 2018	Vapore e aerosol, inalabile.

metanolo; alcool metilico

Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte	Data	Osservazioni
TWA	200 ppm 260 mg/m3	EU ELV	12 2009	Indicativo

SKIN_DES	-	-	EU ELV	02 2017	Assorbimento attraverso la pelle
TWA	200 ppm	260 mg/m3	SUVA	08 2023	
SKIN_DES	-	-	SUVA	08 2023	Assorbimento attraverso la pelle
STEL	400 ppm	520 mg/m3	SUVA	08 2023	

ottametilciclotetrasilossano; [D4]

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

Valori Limite Biologici:

metanolo; alcool metilico

Valori Limite di Esposizione	Tipo	Fonte	Data
30 mg/l (Urina)	metanolo (Tempo di campionamento: c) Esposizione a lungo termine dopo diversi (4-5) turni di lavoro. b) Termine dell'esposizione / Fine del turno.)	CH BAT	2013

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

metanolo; alcool metilico

Tipo	Valori Limite di Esposizione		Fonte	Data	Osservazioni
TWA	200 ppm	260 mg/m3	EU ELV	12 2009	Indicativo
SKIN_DES	-	-	EU ELV	02 2017	Assorbimento attraverso la pelle
TWA	200 ppm	260 mg/m3	SUVA	08 2023	
SKIN_DES	-	-	SUVA	08 2023	Assorbimento attraverso la pelle
STEL	400 ppm	520 mg/m3	SUVA	08 2023	

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 (DPI):

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 con protezioni laterali

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:****Aspetto:**

Forma: liquido

Forma: Leggermente viscoso.

Colore: Verde

Odore: Caratteristico

pH: 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.

Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione: > 211 °C

Punto di infiammabilità: > 96 °C (Vaso chiuso seconda la norma ASTM D56.)

Infiammabilità: Nessun dato disponibile.

Limite superiore di infiammabilità %: Nessun dato disponibile.

Limite inferiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile.
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Densità:	Approssimativo 1,00 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilità:	
Solubilità in acqua:	Praticamente insolubile
Solubilità (altro):	Acetone.: Molto poco solubile. Etanolo.: Molto poco solubile. Idrocarburi alifatici: Miscibile (in tutte le proporzioni) Idrocarburi aromatici: Miscibile (in tutte le proporzioni) Solventi clorurati.: Miscibile (in tutte le proporzioni)
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Autoignizione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	> 200 °C
Viscosità cinematica:	90 mm ² /s
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni:

Viscosità dinamica:	Approssimativo 90 mPa.s
Proprietà ossidanti:	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: Metanolo. 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

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

Tossicità acuta:

Ingestione:

Nocivo se ingerito.

Stima della tossicità acuta per miscele : 1 696,54 mg/kg

Contatto 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:*****FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):***

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) : < 100 mg/kg ; (Ratto ; Femminile, Maschile ; 28 d ; Orale) ; Organi bersaglio: Vescica, Rene ; Metodo: OECD 422

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) : > 0,620 mg/l ; (Ratto ; Femminile, Maschile ; 28 d ;

Inalazione - vapori) ; Metodo: OECD 412 ; Nessuna avvertenza specifica per la salute.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSIJSTANNANO (68928-76-7):

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) : 0,62 mg/kg ; (Ratto ; 90 d ; Alimentazione (orale)) ; Organi bersaglio: Sistema nervoso ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

LOAEL (Livello più basso di nocività osservato): 1,44 mg/kg ; (Ratto ; 90 d ; Alimentazione (orale)) ; Organi bersaglio: Sistema nervoso ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

LOAEL (Livello più basso di nocività osservato): 1,3 mg/l ; NOAEC: 0,13 mg/l ; (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Metodo: OECD 453

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:**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:*****FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):***

Non classificato Non irritante (Coniglio ; 24 h) ; Metodo: OECD 404

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSIJSTANNANO (68928-76-7):

Effetto irritante. (EpiDerm™ Human Skin Model) ; Metodo: OECD 439

Corrosivo. (EpiDerm™ Human Skin Model) ; Metodo: OECD 431

Provoca irritazione cutanea.

SILANAMMINA, 1,1,1-TRIMETIL-N-(TRIMETILSILIL)-, PRODOTTI DI IDROLISI CON SILICE (68909-20-6):

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Non classificato (Coniglio) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

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

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze. Non irritante (Coniglio) ; Metodo: Simile a OCSE 404

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

Non classificato Non irritante (Coniglio) ; Metodo: OECD 405

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Non classificato Non irritante (Bovino, cornea) ; Metodo: OECD 437

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Non classificato (Coniglio) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

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

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze. Non irritante (Coniglio) ; Metodo: OECD 405

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza: Può provocare una reazione allergica cutanea.

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

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

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Sensibilizzazione cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea. ; Sensibilizzante (Cavia) ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Sensibilizzazione cutanea: Non è un sensibilizzatore per la pelle. (Cavia) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

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:

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

Test di reversione batterica: Assenza di effetti mutageni. (Salmonella typhimurium ed Escherichia coli) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

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

Aberrazione cromosomica: Positivo con attivazione metabolica., Negativo senza attivazione metabolica. (Cellule polmonari di criceto cinese) ; Metodo: OECD 473

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Test di reversione batterica: Assenza di effetti mutageni. Metodo: OECD 471

Test in vitro di aberrazioni cromosomiche in mammiferi: Effetto clastogeno. Metodo: OECD 473 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test in vitro di mutazione genetica in cellule di mammifero: Mutageno. Metodo: OECD 476 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

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 polmonari di criceto cinese ; Con e senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 476

Test in vitro dei micronuclei su cellule di mammiferi: negativo (Cellule polmonari di criceto cinese ; Senza attivazione metabolica) ; Metodo: OECD 476

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:**FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):**

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi: negativo (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione) ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato. ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Danno al DNA e/o test di riparazione: Assenza di effetti mutageni. (Ratto ; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)) ; Metodo: OECD 486 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi: Assenza di effetti mutageni. (Topo ; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)) ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Test dei micronuclei su eritrociti di mammiferi: Assenza di effetti mutageni. (Topo ; Alimentazione mediante sonda gastrica (orale)) ; Metodo: Giudizio di esperti

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:****METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):**

NOAEC: $\geq 1,3$ mg/l (Ratto ; Femminile, Maschile ; Inalazione - vapori) ; Metodo: Simile a OCSE 453 ; Esposizione cronica.

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:****FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):**

Non classificato

Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo: NOAEL (parent): 500 mg/kg ; NOAEL (F1): 500 mg/kg ; NOAEL (F2): Nessuno. (Ratto ; Femminile, Maschile ; Ingestione) ; Metodo: OECD 422 ; Nessuna tossicità per la riproduzione.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Non classificato

Nessun dato disponibile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Nessun effetto sull'uomo, effetti osservati sui roditori non rilevanti per l'uomo. Non si ritiene che il prodotto influenzi la fertilità.

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:**FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):**

Non classificato

NOAEL (terato): > 400 mg/kg ; NOAEL (mater): 120 mg/kg (Ratto ; Ingestione) ; Metodo: OECD 414 ; Il prodotto non è considerato tossico per lo sviluppo. Risultati dei test ottenuti su un prodotto simile.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

Sospettato di nuocere al feto.

NOAEL (terato): 1,16 mg/kg ; NOAEL (mater): 1,16 mg/kg (Ratto ; Acqua potabile (orale)) ; Tossicità per lo sviluppo

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Nessun effetto sull'uomo, effetti osservati sui roditori non rilevanti per l'uomo. Il prodotto non è considerato tossico per lo sviluppo.

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:****FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):**

Non classificato

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

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

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Provoca danni agli organi. Organi bersaglio: Sistema nervoso centrale.

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

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

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta:

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo da Aspirazione:**Sulla base dei dati sulla composizione di cui siamo a conoscenza:****FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):**

Non classificato

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

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

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

Non classificato 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) che questo prodotto può rilasciare è inferiore alla soglia di assenza di effetto stabilita (<0.0079 mg/l) per gli organismi acquatici.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

LC 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h) : > 100 mg/l ; Metodo: OECD 203 ; Risultati ottenuti sul prodotto di idrolisi:

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

NOEC (Pimephales promelas; 96 h ; Statico) : 100 mg/l ; Metodo: OECD 203 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

LC 50 (Lepomis macrochirus; 96 h ; Flusso) : 15 400 mg/l ; Metodo: Secondo un metodo standardizzato.

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

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

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

EC50 (Dafnia (Daphnia magna); 48 h) : > 100 mg/l ; Metodo: OECD 202 ; Risultati ottenuti sul prodotto di idrolisi:

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

EC50 (Pulce d'acqua (Daphnia magna); 48 h ; Statico) : 39 mg/l ; Metodo: OECD 202

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

EC50 (Dafnia (Daphnia magna); 48 h ; semi-statico) : 18 260 mg/l ; Metodo: OECD 202

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

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

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

ErC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : > 100 mg/l ; Metodo: OECD 201 ; Risultati ottenuti sul prodotto di idrolisi:

NOEC (growth rate) (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : >= 100 mg/l ; Metodo: OECD 201 ; Risultati ottenuti sul prodotto di idrolisi:

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

ErC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h ; Statico) : 7,6 mg/l ; Metodo: OECD 201

NOEC (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h ; Statico) : 1,2 mg/l ; Metodo: OECD 201

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

ErC50 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h ; Statico) : 22 000 mg/l ; Metodo: OECD 201

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

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

ErC10 (Alghe (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : >= 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:

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

Nessun dato disponibile.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

EC50 (fango attivo, domestico (adattamento non specificato); 3 h ; Statico) : > 1 000 mg/l ; Metodo: OECD 209 ; Risultati ottenuti su prodotto simile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

IC 50 (fango attivo (adattamento non specificato); 3 h) : > 1 000 mg/l ; Metodo: OECD 209

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

EC50 (3 h) : > 10 000 mg/l

Tossicità cronica:

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

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

NOEC (Pesce; 28 d) : 446,7 mg/l ; Metodo: QSAR

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

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

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

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):

NOEC (Invertebrati acquatici; 21 d) : 208 mg/l ; Metodo: QSAR

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

NOEC (Dafnia (Daphnia magna); 21 d) : 0,0079 mg/l ; Metodo: EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test) ; CLH report / RAC Opinion

12.2 Persistenza e degradabilità:

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

Il requisito della finestra di 10 giorni non è soddisfatto. 0 % (fango attivo, domestico (adattamento non specificato) ; 28 d) ; Metodo: OECD 310 ; Il prodotto non è considerato facilmente biodegradabile. Risultati ottenuti su prodotto simile.

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):

0 % (fango attivo, domestico (adattamento non specificato) ; 28 d) ; Metodo: OECD 301 B ; Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):
95 % (scarichi, domestici, non adattati ; 20 d ; Deplezione di ossigeno) ; 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:
FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):

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

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):
Non si ritiene che il prodotto abbia un potenziale di bioaccumulo.

Metodo: Giudizio di esperti

OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [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:

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):
Log Kow: -0,021 (22 °C) ; Metodo: OECD 107

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):
Log Kow: 5,5 ; Metodo: QSAR

METANOLO; ALCOOL METILICO (67-56-1):
Log Kow: -0,77

OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [D4] (556-67-2):
Log Kow: 5,10

12.4 Mobilità nel suolo:

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):
Log Koc: 1,01 ; Risultati ottenuti sul prodotto di idrolisi:

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):
Log Koc: 3,2 ; Metodo: stimato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

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

FENILTRIMETOSSISILANO (2996-92-1):
Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

DIMETILBIS[(1-OSSONEODECIL)OSSI]STANNANO (68928-76-7):
PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

OTTAMETILCICLOTETRASILOSSANO; [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:**

Non gettare i residui nelle fognature. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di legislazioni locali relative allo smaltimento. Rispettare le importanti raccomandazioni riportate nelle altre sezioni. In particolare, le informazioni sull'identificazione dei pericoli e sulla stabilità e reattività del prodotto di cui alle sezioni 2 e 10.

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 in camera di combustione appropriata.

Contenitori Contaminati:

Gli imballaggi contaminati devono essere per quanto possibile svuotati. Dopo pulizia, riciclare o eliminare presso un centro autorizzato. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti come il prodotto che contengono.

Codice di smaltimento:

Il codice dei rifiuti del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) non può essere determinato per questo prodotto, poiché la sua determinazione dipende dalle modalità di utilizzo del prodotto da parte degli utenti finali. Il codice dei rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con l'operatore dello smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR Non regolamentato.

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno.

ADN Non regolamentato.

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno.

RID Non regolamentato.

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno.

IMDG / IMO Non regolamentato.

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile

IATA Non regolamentato.

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile
- 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno.

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 quantitàregolate.

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

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

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 quantitàregolate.

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 quantitàregolate.

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 quantitàregolate.

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 quantitàregolate.

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

Denominazione chimica	NUMERO CAS
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano	68928-76-7

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	Informazioni supplementari
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2	Molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB)PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

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
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano	68928-76-7	20
metanolo; alcool metilico	67-56-1	69
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2	70

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

Denominazione chimica	NUMERO CAS
metanolo; alcool metilico	67-56-1
ottametilciclotetrasilossano; [D4]	556-67-2

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:

Denominazione chimica	NUMERO CAS
dimetilbis[(1-ossoneodecil)ossi]stannano	68928-76-7

Per informazioni sulla concentrazione delle sostanze elencate in questa sezione 15.1, consultare la sezione 3 del presente documento

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Stato dell'inventario:

DSL:	Nell'inventario o 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.
EU INV:	Nell'inventario o in conformità all'inventario.

SEZIONE 16: altre informazioni

Informazioni di revisione:

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
Tossicità acuta (Ingestione) ; Categoria 4 ; H302	Metodo di calcolo
Sensibilizzatore della pelle ; Categoria 1 ; H317	Metodo di calcolo
Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta ; Categoria 2 ; H373	Metodo di calcolo

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3:

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H370	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H371	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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: 30.01.2025

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.