TOTOGOET PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Sitol Silicon Serramento Metallic

Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 1 / 10

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto.	

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante siliconico.

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

Ragione Sociale. TORGGLER CHIMICA S.P.A.

Indirizzo Via Verande 1/a

Località e Stato. 39012 Merano (BZ) Italia

+39 0473 282400

tel fax +39 0473 282501

e-mail della persona competente,.

Denominazione.

responsabile della scheda dati di sicurezza. reach@torggler.com

1.4. Numero telefonico di emergenza.

Per informazioni urgenti rivolgersi a. Centro Antiveleni (Torino): 011-6637637

Centro Antiveleni (Milano): 02-66101029

Cen. Naz. inform. tossic. Fond. S.Maugeri (Pavia): 0382-24444

Serv. Antiv. - Cen. interdipartimentale di ricerca sulle intossicazioni acute dip. di farmac.

E.Meneghetti (Padova): 049-8275078

Centro Antiveleni - U.O. tossicologia medica (Firenze): 055-4277238

Centro Antiveleni (Roma): 06-3054343

Centro Antiveleni - Istituto di anestesiologia e rianimazione (Roma): 06-49970698

Centro Antiveleni (Napoli): 081-7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. **EUH208** 2-BUTANONOSSIMA

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 2/10

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

Miscela di polidimetilsilossani, cariche, pigmenti e reticolanti ossimici.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione. Classificazione 1272/2008 (CLP). x = Conc. %

2-Propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]

STOT RF 2 H373 CAS. 58190-57-1 3 ≤ x < 5

CE. 611-631-1

Nr. Reg. 01-2119982962-22-xxxx

2-Pentanone-metilsililidina-triossima CAS. 37859-55-5 $2,5 \le x < 3$ Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319

CE. 484-460-1

INDEX.

INDFX.

Nr. Reg. 01-2120004323-76-xxxx Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

CAS. 2224-33-1 $0.45 \le x < 0.5$ STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE. 218-747-8

INDEX.

Nr. Reg. 01-2119987099-18-xxxx

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 $0.1 \le x < 0.15$

202-496-6 CE.

INDEX. 616-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119539477-28-xxxx

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI Polvere chimica. MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI Non usare l'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Nessuna informazione disponibile.

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



IOIQOE PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 3 / 10

INFORMAZIONI GENERALI

A contatto con l'acqua o l'umidità si sviluppano gas infiammabili.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

		2-Propanon	ie, 2,2',2"-[O,0	',O''-(ethylsilyli	idyne)trioxime	•]			
Concentrazione previst	a di non effett	o sull'ambient	e - PNEC.						
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua dolce 0,23978								
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua marina 0,02398 mg/l								
Valore di riferimento	per sedimenti i	n acqua dolce				2047,053	mg/kg/d		
Valore di riferimento	per sedimenti i	n acqua marina	l			240,95	mg/kg/d		
Valore di riferimento	per i microorga	nismi STP				2,398	mg/l		
Valore di riferimento	per la catena a	limentare (avve	elenamento sed	condario)		2,638	mg/kg		
Valore di riferimento	Valore di riferimento per il compartimento terrestre 240,95 mg/kg/d								
Salute - Livello derivato	di non effetto	- DNEL / DME	L						
	Effetti sui co	nsumatori.			Effetti sui lav	oratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	
		acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici	
Orale.				0,02968					
				mg/kg bw/d					
Inalazione.	Inalazione.			0,10322				0,41857	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica.				0,02968				0,05935	
				mg/kg bw/d				mg/kg bw/d	



TOrdaler PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 4 / 10

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

		2	-Pentanone-m	etilsililidina-trio	ssima				
Concentrazione previst	a di non effett	o sull'ambiei	nte - PNEC.						
Valore di riferimento in acqua dolce 0,1 mg/l									
Valore di riferimento	in acqua marin	а				0,01	mg/l		
Valore di riferimento	per sedimenti i	n acqua dolce	!			0,569	mg/kg		
Valore di riferimento	per sedimenti i	n acqua marir	na			0,057	mg/kg		
Valore di riferimento	per i microorga	nismi STP				2,15	mg/l		
Valore di riferimento	per il compartir	nento terrestr	е			0,04422	mg/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto	- DNEL / DN	IEL						
	Effetti sui co	nsumatori.			Effetti sui lav	voratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	
		acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici	
Orale.				0,0825					
				mg/kg bw/d					
Inalazione.				0,287				1,164	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica.				0,0825				0,165	
				mg/kg bw/d				mg/kg bw/d	

			Vinil trin (2 h.	ıtanonossima) -	oilen e			
Concentrazione prevista	a di non offott			itanonossima) -	Silano			
						0.12		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							mg/l	
Valore di riferimento p	oer la catena a	limentare (av	velenamento se	econdario)		3,333	mg/kg	
Salute - Livello derivato	di non effetto	- DNEL / DN	IEL					
	Effetti sui co	nsumatori.			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale.			VND	0,052				
				mg/kg bw/d				
Inalazione.			VND	0,181			VND	1,03
				mg/m3				mg/m3
Dermica.			VND	0,052			VND	0,146
				mg/kg bw/d				mg/kg bw/d

			2-BUT	ANONOSSIMA				
Concentrazione prevista	a di non effett	o sull'ambient	e - PNEC.					
Valore di riferimento in acqua dolce 0,256 mg/l								
Valore di riferimento p	per l'acqua, rila	ascio intermitter	nte			0,118	mg/l	
Valore di riferimento p	oer i microorga	ınismi STP				0,177	mg/l	
Salute - Livello derivato	di non effetto	- DNEL / DME	L					
	Effetti sui co	nsumatori.			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione.			2 mg/m3	2,7 mg/m3			3,33 mg/m3	9 mg/m3
Dermica.	VND	1,5 mg/kg bw/d	VND	0,78 mg/kg bw/d	VND	2,5 mg/kg bw/d	VND	1,3 mg/kg bw/c

8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.



Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 5 / 10

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale. .../>>

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico pastoso
Colore secondo cartella
Odore lieve

Soglia olfattiva. Non applicabile. Non disponibile. рΗ Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione. Non disponibile. Punto di infiammabilità 60 °C Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Limite superiore infiammabilità. Non disponibile. Limite inferiore esplosività. Non disponibile. Limite superiore esplosività. Non disponibile. Tensione di vapore. Non disponibile. Non disponibile. Densità Vapori Densità relativa. 1,03 g/ml Solubilità insolubile Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
Temperatura di autoaccensione.
Temperatura di decomposizione.
Viscosità

Non disponibile.

450 °C.
Non disponibile.

>20,5 mm2/sec (40°C)

Proprietà esplosive Non disponibile.
Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Viscosità cinematica (40 °C) >0,5 m2/s

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2-BUTANONOSSIMA

Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

2-BUTANONOSSIMA

Reagisce violentemente con: agenti ossidanti forti,acidi.

Al di sopra del punto di infiammabilità (69°C/156°F) si possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili.

2-BUTANONOSSIMA

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti.

PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 6 / 10

2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]

SEZIONE 10. Stabilità e reattività. .../>>

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

2-BUTANONOSSIMA

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

TOSSICITÀ ACUTA.

LC50 (Inalazione - vapori) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante).

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante).

LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante).

2-BUTANONOSSIMA

LD50 (Orale). 2400 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). > 1000 mg/kg Rabbit LC50 (Inalazione). > 4,83 mg/l/4h Rat

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

LD50 (Orale). > 2000 mg/kg RAT LD50 (Cutanea). > 2009 mg/kg RAT

2-Pentanone-metilsililidina-triossima

LD50 (Orale). 1234 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). > 1782 mg/kg Rat

2-Propanone,

LD50 (Orale). 2500 mg/kg Rat LD50 (Cutanea). 2493,77 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

CANCEROGENICITÀ.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.



Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 7 / 10

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche. .../>>

12.1. Tossicità.

2-BUTANONOSSIMA

LC50 - Pesci. > 100 mg/l/96h Oryzias latipes

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

LC50 - Pesci. > 119,94 mg/l/96h Ory EC50 - Crostacei. 214,08 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche. 19,19 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

2-Pentanone-metilsililidina-triossima

LC50 - Pesci. > 113 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei. > 113 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche. 100 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

2-Propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]

LC50 - Pesci. 696,76 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei. 678,73 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche. 315,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche. 62,34 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità.

Inerentemente Biodegradabile.

2-BUTANONOSSIMA

Solubilità in acqua. 1000 - 10000 mg/l

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

2-Pentanone-metilsililidina-triossima Biodegradabilità: Dato non Disponibile.

2-Propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]

Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 0,63 BCF. 0,5

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 10,19 Log Kow

2-Pentanone-metilsililidina-triossima

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 1,25 Log Kow

2-Propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua. 8,85 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo.

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua. 0,55

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

CER: 080410.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.



Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 8 / 10

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento. .../>>

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio.

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.



Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 9 / 10

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1
H351
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione oculare, categoria 2
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Sospettato di provocare il cancro.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



Revisione n.12 Data revisione 23/02/2017 Stampata il 23/02/2017 Pagina n. 10 / 10

SEZIONE 16. Altre informazioni. .../>>

- Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente. Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.