

Pagina n. 1 / 14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Silicone Lamiera Bianco RAL 9010

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 S.R.L. Indirizzo Via Prati Nuovi 9

Località e Stato 39020 Marlengo (BZ)

Italia

tel. +39 0473 282400 fax +39 0473 282501

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza reach@torggler.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni (Verona): 800011858

Centro Antiveleni (Bergamo): 800883300 Centro Antiveleni (Milano): 02-66101029

Cen. Naz. Inform. Tossic. Fond. S.Maugeri (Pavia): 0382-24444 Centro Antiveleni - U.O. tossicologia medica (Firenze): 055-7947819

Centro Antiveleni (Roma): 06-3054343 Centro Antiveleni (Roma): 06-49978000

Centro Antiveleni - Dip. emergenza e accettazione DEA (Roma): 06-68593726

Centro Antiveleni (Napoli): 081-5453333 Centro Antiveleni (Foggia): 800-183459

# **SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3 durata.

### 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:

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

EUH208 Contiene: Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

**P501** Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con la legislazione vigente.

P273 Non disperdere nell'ambiente.





# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

#### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione >= 0,1%.

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

Carbonato di calcio naturale

CAS 1317-65-3  $34 \le x < 41$ 

CE 215-279-6

**INDEX** 

2-Pentanone-metilsililidina-triossima

CAS 37859-55-5  $3 \le x < 5$  Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

CE 484-460-1 LD50 Orale: 1234 mg/kg

INDEX

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

CAS 2224-33-1 0,8 ≤ x < 1 STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 218-747-8

INDEX

Reg. REACH 01-2119987099-18-xxxx

**TOLUENE** 

CAS 108-88-3 0,045  $\leq$  x < 0,047 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin

Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE 203-625-9
INDEX 601-021-00-3
Ottametilciclotetrasilossano

CAS 556-67-2  $0.026 \le x < 0.027$ 

CE 209-136-7

INDEX 014-018-00-1

Reg. REACH 01-2119529238-36-xxxx

Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

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

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

Informazioni non disponibili





### **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

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

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EOUIPAGGIAMENTO

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. 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.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 10

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Årbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

			2-Pentanone-n	netilsililidina-tric	ssima			
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,1	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,01	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce	9			0,569	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua mari	na			0,057	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitt	ente			0,88	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				2,15	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	artimento terresti	e			0,05	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non ef	fetto - DNEL / D	MEL					
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		0,375		0,0325				
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione		0,651		0,0565		2,205		0,2292
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica		0,375		0,0325		0,624		0,065
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
						bw/d		bw/d





SEZIONE 8. Controlli dell'es	posizione/della	protezione individuale	/>>
------------------------------	-----------------	------------------------	-----

0	4			utanonossima) -	Silalio			
Concentrazione previs								
Valore di riferimento	per l'acqua,	0,12	mg/l					
Valore di riferimento	per la caten	a alimentare (avv	elenamento se	econdario)		3,333	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / DN	ИEL					
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	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

				TO	LUENE				
lore limite di so	-								
Tipo			TWA/8h		STEL/15min		rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200		500		PELLE			
AGW	DEU	190	50	760	200	PELLE			
MAK	DEU	190	50	760	200				
VLA	ESP	192	50	384	100	PELLE			
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE			
HTP	FIN	81	25	380	100	PELLE			
TLV	GRC	192	50	384	100				
AK	HUN	190		760					
GVI/KGVI	HRV	192	50	384	100	PELLE			
VLEP	ITA	192	50			PELLE			
TLV	NOR	94	25			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200					
NGV/KGV	SWE	192	50	384	100	PELLE			
NPEL	SVK	192	50	384		PELLE			
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE			
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE			
TLV-ACGIH		75,4	20						
oncentrazione p			ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					0,68	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					0,68	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				16,39	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua marina				16,39	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per i r	nicroorganism	ni STP				13,61	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				2,89	mg/kg/d	
lute - Livello de	erivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	etti sui consur	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				226 mg/m3	226 mg/m3			192 mg/m3	192 mg/m3



Revisione n.4 Data revisione 14/04/2021 Stampata il 22/03/2022 Paglina n. 6 / 14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)

### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

				Ottametilcio	lotetrasilossa	ano			
Valore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h			min	Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	123	10			INALAB			
Concentrazione p	revista di no	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	ento in acqua	dolce					0,0015	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqua	marina					0,00015	mg/l	
Valore di riferim	ento per sedii	menti in acc	jua dolce				3	mg/kg/d	
Valore di riferim	ento per sedii	menti in acc	lua marina				0,3	mg/kg/d	
Valore di riferim	ento per i mic	roorganism	i STP				10	mg/l	
Valore di riferim	ento per la ca	itena alimer	ntare (avvel	enamento sec	ondario)		41	mg/kg	
Valore di riferim	ento per il cor	mpartimento	terrestre				0,54	mg/kg/d	
Salute - Livello de	rivato di non	effetto - D	NEL / DME	L					
	Effetti	i sui consum	natori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizio	ne Local	i Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				13	13	73	73	73	73
				mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

#### Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo

identificato

### 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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

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. Regolamento 2016/425 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 A 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. 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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

ProprietàValoreInformazioniStato FisicopastosoColorevariOdorelieve

Soglia olfattiva Non applicabile
Punto di fusione o di congelamento Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale Non disponibile
Infiammabilità Non disponibile



Revisione n.4 Data revisione 14/04/2021 Stampata il 22/03/2022 Pagina n. 7 / 14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Limite inferiore esplosività

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Punto di infiammabilità

> 200 °C

Temperatura di autoaccensione

pH

Non applicabile

on applicabile Motivo per mancanza dato:Non solubile in

acqua

Viscosità cinematica >20,5 mm2/sec (40°C)

Solubilità insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Tensione di vapore Non disponibile
Densità e/o Densità relativa 1,35

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

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

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Carbonato di calcio naturale Evitare il contatto con acidi.

#### 10.1. Reattività

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

**TOLUENE** 

Evitare l'esposizione a: luce.

# 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-Pentanone-metilsililidina-triossima

Si decompone a contatto con: acqua,acidi,

TOLUENE

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

### 10.4. Condizioni da evitare

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

### **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 sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008





# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche** .../>>

#### **TOLUENE**

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

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

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Carbonato di calcio naturale

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 6450 mg/kg RAT

Polidimetilsilossano con gruppi idrossi

LD50 (Orale): > 2009 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): > 2009 mg/kg Rat

Silice pirogenica micronizzata

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 0,139 mg/l/4h Rat

2-Pentanone-metilsililidina-triossima

LD50 (Orale): 1234 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg Rat

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

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

**TOLUENE** 

 LD50 (Orale):
 5580 mg/kg bw Rat

 LD50 (Cutanea):
 5000 mg/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione vapori):
 25,7 mg/l/4h Rat (air)

Ottametilciclotetrasilossano

 LD50 (Orale):
 > 4800 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 36 mg/l/4h Rat (air)

### **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

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano





### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

#### 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

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.





### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ...

#### 12.1. Tossicità

Ottametilciclotetrasilossano

LC50 - Pesci > 1000 mg/l Lepomis macrochirus

**TOLUENE** 

EC50 - Crostacei 3,78 mg/l/48h Crangon franciscorum

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

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

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

Carbonato di calcio naturale

> 10000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 200 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

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

Silice pirogenica micronizzata

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Denio rerio

Polidimetilsilossano con gruppi idrossi

> 1000 mg/l/96h Fish LC50 - Pesci EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100000 mg/l/72h Algae

12.2. Persistenza e degradabilità

Ottametilciclotetrasilossano Degradabilità: dato non disponibile

**TOLUENE** Solubilità in acqua Rapidamente degradabile

573 - 587 mg/l

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano Degradabilità: dato non disponibile

Carbonato di calcio naturale Degradabilità: dato non disponibile

2-Pentanone-metilsililidina-triossima Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ottametilciclotetrasilossano

6,49 Log Kow 25,1 °C Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

**BCF** 

12400

**TOLUENE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 90

Vinil-tris- (2-butanonossima) -silano

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

Carbonato di calcio naturale

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1 Kow stimato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili



Revisione n.4 Data revisione 14/04/2021 Stampata il 22/03/2022 Pagina n. 11 / 14

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)

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

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

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

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

#### 12.7. 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 sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

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 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

Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente



Pagina n. 12 / 14 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)



# 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/UE: Nessuna

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

**Prodotto** 

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Ottametilciclotetrasilossano

Reg. REACH: 01-2119529238-36-xxxx

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Molto pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

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

Eye Dam. 1
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H361d Sospettato di nuocere al feto.H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.





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

#### I FGFNDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
   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)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII 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
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### 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



Revisione n.4
Data revisione 14/04/2021
Stampata il 22/03/2022
Pagina n. 14 / 14
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 17/06/2020)

# SEZIONE 16. Altre informazioni

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.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01/02/03/07/08/09/10/11/12/13/15/16.