

Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 1 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

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 Fire Resistant

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante siliconico neutro con elevata resistenza al fuoco

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:

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B H360D Può nuocere al feto. Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:



Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 2 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

H360D Può nuocere al feto.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Consigli di prudenza:

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P201

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P280 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P310 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P261 P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene: Diottildilaurato di stagno

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato) bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

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 e reticolanti benzammidici.

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

Carbonato di calcio naturale

INDEX $45 \le x < 57$

CE 215-279-6 CAS 1317-65-3

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

INDEX $3 \le x < 5$

CE 271-893-4 CAS 68611-44-9

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

INDEX $2 \le x < 2.5$

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317 LD50 Orale: 500 mg/kg bw CE 240-354-5

CAS 16230-35-6

Reg. REACH 01-2120770139-50-xxxx

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, INDEX $2 \le x < 2.5$ **STOT SE 3 H336**

CE 281-161-6 CAS 83877-91-2

Reg. REACH 01-2119968551-31-xxxx

Diottildilaurato di stagno

INDEX $0.6 \le x < 0.7$

CE 222-883-3 CAS 3648-18-8

Reg. REACH 01-2119979527-19-xxxx

Repr. 1B H360D, STOT RE 1 H372



Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 3 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

TOLUENE

INDEX 601-021-00-3 $0,027 \le x < 0,028$ 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 CAS 108-88-3

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.

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. 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. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione





SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 6.1C

7.3. Usi finali particolari

Adesivi e/o sigillanti.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
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
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
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, Arbetsmiljöverkets 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





SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

GBR United Kingdom ΕU

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; 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 2023

				_ TO	LUENE				
Valore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserv	azioni		
		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			
TGG	NLD	150		384					
VLE	PRT	192	50	384	100	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						
Concentrazione p	orevista d	li non effetto s	ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferin	nento in a	cqua dolce					0,68	mg/l	
Valore di riferin	nento in a	cqua marina					0,68	mg/l	
		sedimenti in ac					16,39	mg/kg/d	
Valore di riferin	nento per	sedimenti in ac	qua marina				16,39	mg/kg/d	
		i microorganism					13,61	mg/l	
Valore di riferin	nento per	il compartiment	o terrestre				2,89	mg/kg/d	
Salute - Livello de	erivato di	i non effetto - D	NEL / DM	EL					
	E	Effetti sui consur	matori			Effetti sui lavor	atori		
Via di Esposizio	one L	₋ocali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	a	acuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				226	226			192	192
				mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3

		di-iso	n-hutossi titan	io bis (etil-3-oxo	hutanoato)				
Concentrazione previs	ta di non ef			0 000 (0011-0-000	butarioutoj				
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,1	mg/l		
Valore di riferimento	0,01	mg/l							
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce)			0,082	mg/kg		
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marir	na			0,0082	mg/kg		
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitto	ente			1	mg/l		
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				28	mg/l		
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				22					
				mg/kg bw/d					
Inalazione				303				254	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				220					
				mg/kg bw/d					





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

		j. i.e.	/N modilbarre	ansida) matilat	oo o i o i lom o	·				
Concentrazione previs	ta di non of		•	oamido) -metilet	ossisiiano					
Valore di riferimento i			inte - FNEC			0,1	mg/l			
	Valore di riferimento in acqua marina 0,01 mg/l									
	Valore di riferimento in acqua manna 0,01 mg/r Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 15,313 mg/kg/d									
Valore di riferimento						1,531	mg/kg/d			
Valore di riferimento	•	•				1,331				
Valore di riferimento			ente			10	mg/l mg/l			
Valore di riferimento		0	•			1,78	•			
Salute - Livello derivat						1,70	mg/kg/d			
Salute - Livello derivati		etto - DNEL / Di i consumatori	VIEL		Effetti sui la	varatari				
Via di Fanasiziana			Locali	Ciatamiai			Locali	Ciatamiai		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
0	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale								0,25		
								mg/kg		
				0.40				bw/d		
Inalazione				0,43				1,76		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica				0,25				0,5		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
								bw/d		

				Diottildila	urato di stagno				
Valore limite	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/	8h	STEL/15	imin	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m	3 ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	0,1		0,2		PELLE			
Concentrazio	ne prevista	a di non effett	o sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di rif	ferimento in	acqua dolce					0,000001	mg/l	
							8		
Valore di rif	ferimento in	acqua marina	a				0,000000	mg/l	
							18		
Valore di rif	ferimento pe	er sedimenti ir	n acqua dolce	e			0,02798	mg/kg/d	
Valore di rif	ferimento pe	er sedimenti ir	n acqua marii	na			0,002798	mg/kg/d	
Valore di rif	ferimento pe	er l'acqua, rila:	scio intermitt	ente			0,00018	mg/l	
Valore di rif	ferimento pe	er i microorgai	nismi STP				100	mg/l	
Valore di rif	ferimento pe	er la catena al	imentare (av	velenamento sec	ondario)		0,02	mg/kg	
Valore di rif	ferimento pe	er il compartin	nento terrestr	e			0,005593	mg/kg/d	
Salute - Livell	lo derivato	di non effetto	- DNEL / D	MEL					
		Effetti sui coi	nsumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Espo	sizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	0,0005 mg/kg bw/d				
Inalazione				VND	0,0009 mg/m3			VND	0,0035 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 attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) 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 II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLÍ OCCHI



Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 7 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

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

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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. 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 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

Proprietà Valore Informazioni Stato Fisico liquido pastoso Colore vari Odore caratteristico Soglia olfattiva non applicabile Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità non applicabile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità 230 °C Temperatura di autoaccensione 450 °C Temperatura di decomposizione non disponibile non applicabile рΗ 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 mbar (20 °C) 1 Densità e/o Densità relativa 1,45

non disponibile

non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

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.

Questo prodotto retticola se esposto all'umidità.

10.2. Stabilità chimica

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



Revisione n. 6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 8 / 14 Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

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

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

Evitare l'esposizione a: alte temperature.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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.

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

Reagisce violentemente con: acqua.

Reagisce con: alcoli,ammine,acidi.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato) acidi forti,basi forti,agenti ossidanti,agenti riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

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.

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

CAS: 83877-91-2: Ingestione, LD50 (ratto orale) > 5.000 mg/kg.

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

CAS 16230-35-6: Ingestione, LD50 (rat) > 2840 mg/kg . CAS 613-93-4: Ingestione, LD50 (rat) > 200 mg/kg; Cutaneo, LD50 (rat) 2500 mg/kg. CAS 108-88-3 Ingestione, LD50 (rat) 5000 mg/kg; Cutaneo, LD50 (rabbit) 12124 mg/kg mg/kg; Inalazione LC50/4h (rat) 31 mg/l.

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

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)



SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

TOLUENE

Torgaler

LD50 (Cutanea): 5000 mg/kg bw Rabbit LD50 (Orale): 5580 mg/kg bw Rat LC50 (Inalazione vapori): 25,7 mg/l/4h Rat (air)

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 18180 mg/kg Rat

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg bw Rat

 LD50 (Orale):
 500 mg/kg bw Rat

Carbonato di calcio naturale

LD50 (Cutanea): 6450 mg/kg Rat LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

Diottildilaurato di stagno

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

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

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

Polidimetilsilossano con gruppi idrossi

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

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

Può nuocere al feto

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)

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

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.

12.1. Tossicità

TOLUENE

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

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

LC50 - Pesci 275 mg/l/96h Leuciscus idus EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei 100 mg/l Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 25 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Carbonato di calcio naturale

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 200 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10000 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Polidimetilsilossano con gruppi idrossi

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

12.2. Persistenza e degradabilità

TOLUENE

Solubilità in acqua 573 - 587 mg/l

Rapidamente degradabile

di-iso-butossi titanio bis (etil-3-oxobutanoato)

Rapidamente degradabile

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

Solubilità in acqua 35864 mg/l 20 °C

Rapidamente degradabile

Carbonato di calcio naturale Degradabilità: dato non disponibile

Diottildilaurato di stagno

NON rapidamente degradabile

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

TOLUENE

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

bis- (N-metilbenzoamido) -metiletossisilano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,95 Log Kow 20 °C

Carbonato di calcio naturale



Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 11 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

< 1 Kow stimato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

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: 080409*.

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





SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Polidimetilsilossano con gruppi idrossi

Questo prodotto è un polimero esentato dalla registrazione ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006, articolo 2.

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

Punto 30 Diottildilaurato di stagno

Reg. REACH: 01-2119979527-19-xxxx

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)

Diottildilaurato di stagno

Reg. REACH: 01-2119979527-19-xxxx

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Diottildilaurato di stagno - (DIOCTYLTIN COMPOUNDS)

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

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 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H360D Può nuocere al feto.

H361d Sospettato di nuocere al feto.





SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H302 Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H315Provoca irritazione cutanea.H335Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

LEGENDA:

- 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- 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)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 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)
- 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- The Merck Index. 10th Edition



Revisione n.6 Data revisione 13/05/2024 Stampata il 13/05/2024 Pagina n. 14 / 14

Sostituisce la revisione:5 (Data revisione 14/03/2022)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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 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:

01/02/03/07/08/09/10/11/12/15/16.