Torggler PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 1 / 10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

SEZIONE 1. Identific	azione della 303te	anzaminoceia e u	ila societa/ilipie:	Sa	Ш,		
.1. Identificatore del prodot	to						
Denominazione		Silicone Acetic R6					
.2. Usi identificati pertinent	i della sostanza o della i	miscela e usi sconsigli	ati				
Descrizione/Utilizzo		Sigillante siliconico.					
.3. Informazioni sul fornitor	e della scheda di dati di	sicurezza					
Ragione Sociale Indirizzo Località e Stato e-mail della persona compe responsabile della scheda c .4. Numero telefonico di em	etente, dati di sicurezza	TORGGLER CHIMICA S Via Verande 1/a 39012 Merano Italia tel. +39 0473 28240 fax +39 0473 28250 reach@torggler.com	0	(BZ)			
Per informazioni urgenti rivo		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. Identific	azione dei pericol	li					
2.1. Classificazione della sos	stanza o della miscela						
di sicurezza con informazio	tenendo sostanze pericolo ni adeguate, in conformità	ose in concentrazione ta	le da essere dichiarate all	08 (CLP). la sezione n.3, richiede una scheda d	lat		
Classificazione e mulcazion	ii di pericolo.						
2.2. Elementi dell'etichetta							
Etichettatura di pericolo ai s	sensi del Regolamento (C	E) 1272/2008 (CLP) e su	ccessive modifiche ed ad	eguamenti.			
Pittogrammi di pericolo:							
Avvertenze:							
Indicazioni di pericolo: EUH210 Consigli di prudenza:	Scheda dati di sicurezza d	disponibile su richiesta.					
e-mail della persona comperesponsabile della scheda comperespo	etente, dati di sicurezza ergenza olgersi a o pericoloso ai sensi delle denendo sostanze pericolo ni adeguate, in conformità di di pericolo: sensi del Regolamento (Ci	Via Verande 1/a 39012 Merano Italia tel. +39 0473 28240 fax +39 0473 28250 reach@torggler.com Centro Antiveleni (Torino Centro Antiveleni (Milano Cen. Naz. inform. tossic. Serv. Antiv Cen. intero E.Meneghetti (Padova): Centro Antiveleni (Roma Centro Antiveleni (Roma Centro Antiveleni (Napol Centro Antiveleni (Napol de disposizioni di cui al Re cose in concentrazione ta de al Regolamento (UE) 2	0 1 20: 011-6637637 20: 02-66101029 20: 02-66101029 20: 049-8275078 20: 049-8275078 20: 06-3054343 20: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 0	: 0382-24444 ulle intossicazioni acute dip. di farmac nze): 055-4277238 imazione (Roma): 06-49970698			

2.3. Altri pericoli

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 2 / 10

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela di polidimetilsilossani, cariche e reticolanti acetici.

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

Etiltriacetossisilano

CAS 17689-77-9 3 ≤ x < 5

Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, EUH014

CE 241-677-4

INDEX

Nr. Reg. 01-2119881778-15-xxxx

ACIDO ACETICO

CAS 64-19-7 $0.024 \le x < 0.03$ Flam. Liq. 3 H226, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 200-580-7 INDEX 607-002-00-6

Nr. Reg. 01-2119475328-30-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 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 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.

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 3 / 10

EQUIPAGGIAMENTOIndumenti 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

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 7 czerwca 2017 r
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 04.06.2015 (1602) - Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
		Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
EU	OEL EU	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 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2017



Torqqee Prodotti Speciali Per L'Edilizia

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 4 / 10

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			Etiltria	acetossisilano				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,2	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,02	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						0,74	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						0,074	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente						1,7	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP						1	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestre	9			0,031	mg/kg	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	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			VND	5,7				
				mg/kg bw/d				
Inalazione			6,5	19,81	32,5	VND	32,5	80,33
			mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	mg/m3
Dermica			VND	5,7			VND	11,39
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

				ACIDO	ACETICO				
alore limite di	soglia								
Tipo	Stato TWA/8h		STEL/15min						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	25		35					
AGW	DEU	25	10	50	20				
MAK	DEU	25	10	50	20				
VLEP	FRA			25	10				
TLV	GRC	25	10	37	15				
NDS	POL	15		30					
MV	SVN	25	10						
OEL	EU	25	10						
TLV-ACGIH		25	10	37	15				
Concentrazion	e prevista di r	non effetto si	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di rife	rimento in acq	ua dolce					3,058	mg/l	
Valore di rife	rimento in acq	ua marina					0,3058	mg/l	
Valore di rife	rimento per se	edimenti in acc	qua dolce				11,36	mg/kg/d	
Valore di rife	rimento per se	edimenti in acc	qua marina				1,136	mg/kg/d	
Valore di rife	rimento per l'a	icqua, rilascio	intermittente	9			30,58	mg/l	
Valore di rife	rimento per i n	nicroorganism	ni STP				85	mg/l	
Valore di rife	rimento per il	compartiment	o terrestre				0,47	mg/kg/d	
Salute - Livello	derivato di n	on effetto - D	NEL / DMEI	L					
Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori					
Via di Espos	izione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	25	VN	D	25	VND	25	VND	25	VND
	mo	g/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 mercatura 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 (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 II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI



IOIQQIEI PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 5 / 10

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Si consiglia di indossare visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali 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. 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 trasparente Colore Odore caratteristico Soglia olfattiva Non applicabile рΗ Non applicabile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Non disponibile Intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità °C 240 Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore 6 (20 °C)nba7 (50 °C) Densità Vapori Non disponibile

Densità relativa 1,00 Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione 450 °C Non disponibile Temperatura di decomposizione >20,5 mm2/sec (40°C) Viscosità 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.

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.

ACIDO ACETICO

ACIDO ACETICO: rischio di esplosione per contatto con: ossido di cromo (VI), permanganato di potassio, perossido di sodio, acido perclorico, cloruro di fosforo, perossido di idrogeno. Può reagire pericolosamente con: alcoli, pentafluoruro di bromo, acido clorosolforico, acido dicromato-solforico, diammino etano, glicol etilenico, idrossido di potassio, basi forti, idrossido di sodio, agenti ossidanti forti, acido nitrico, nitrato di ammonio, potassio ter-butossido, oleum. Forma miscele esplosive con aria.



Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 6 / 10

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

10.4. Condizioni da evitare

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

ACIDO ACETICO

ACIDO ACETICO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

ACIDO ACETICO

ACIDO ACETICO: carbonati, idrossidi, molti ossidi e fosfati. Sostanze ossidanti e basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

LC50 (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

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

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

ACIDO ACETICO

 LD50 (Orale)
 3310 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 1060 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 11,4 mg/l/4h Rat

Etiltriacetossisilano

LD50 (Orale) 1460 mg/kg bw Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Etiltriacetossisilano

Rabbit, skin irritation: in vivo, Reliability: 2 (reliable with restrictions), OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion): NOT IRRITATING

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

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 7 / 10

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

ACIDO ACETICO

LC50 - Pesci 75 mg/l/96h pesce (Lepomis macrochirus)

EC50 - Crostacei 65 mg/l/48h Dafnia

Etiltriacetossisilano

LC50 - Pesci 9620 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 9620 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1200 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

ACIDO ACETICO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Etiltriacetossisilano Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACIDO ACETICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,17

Etiltriacetossisilano

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,74 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

ACIDO ACETICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,153

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

Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 8 / 10

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

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

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



Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 9 / 10

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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:

Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4
Skin Corr. 1A
H226
Liquido infiammabile, categoria 3
Tossicità acuta, categoria 4
Corrosione cutanea, categoria 1A
Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

EUH014 Reagisce violentemente con l'acqua.

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
- EC50: 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 (CE) 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) 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)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety



Revisione n.1 Data revisione 04/06/2018 Stampata il 04/06/2018 Pagina n. 10 / 10

- 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.