Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 1 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione PU Foam Roof Tile

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

Descrizione/Utilizzo Schiuma poliuretanica monocomponente.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TORGGLER CHIMICA S.P.A.

Indirizzo Via Verande 1/a Località e Stato Via Verande 1/a 39012 Merano

39012 Merano (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 (Torino): 011-6637637

Centro Antiveleni (Milano): 02-66101029

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

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

E.Meneghetti (Padova): 049-8275078

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

Centro Antiveleni (Roma): 06-3054343

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

Centro Antiveleni (Napoli): 081-7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto 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) 2015/830. 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:

Aerosol estremamente infiammabile.
Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.
Sospettato di provocare il cancro.
Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Provoca grave irritazione oculare.
Provoca irritazione cutanea.
Può irritare le vie respiratorie.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Revisione n.1
Data revisione 09/01/2019
Stampata ii 09/01/2019
Pagina n. 2/13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

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

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: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

Cloroalcani C14-17

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente

3.2. Miscele

Contiene:

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

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

CAS 9016-87-9 34 ≤ x < 41 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1B H334, Skin Sens. 1B H317

CE 618-498-9

INDEX

Cloroalcani C14-17

CAS 85535-85-9 18 ≤ x < 25 Lact. H362, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH066

CE 287-477-0 INDEX 602-095-00-X

Nr. Reg. 01-2119519269-33-xxxx



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 3 / 13 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Glicerolo propossilato

CAS $9.8 \le x < 14.9$ Acute Tox. 4 H302 25791-96-2

CE 500-044-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119484612-36-xxxx

Isobutano

CAS Flam. Gas 1 H220, 75-28-5 $9.8 \le x < 14.9$

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

CE 200-857-2 INDEX 601-004-00-0

Dimetiletere

CAS 115-10-6 $5 \le x < 9.9$ Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280,

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

CE 204-065-8 INDEX 603-019-00-8

Nr. Rea. 01-2119472128-37-xxxx

PROPANO

Flam. Gas 1 H220, Press. Gas (Liq.) H280, 74-98-6 CAS $3 \le x < 5$

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

CF 200-827-9 INDEX 601-003-00-5 Polipropilenglicole

25322-69-4 3 < x < 5CAS

CE 500-039-8

INDEX

Nr. Reg. 01-2119493630-37-xxxx

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

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti. Percentuale propellenti: 20,00 %

Acute Tox 4 H302

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. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato 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 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

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi



Revisione n.1
Data revisione 09/01/2019
Stampata ii 09/01/2019
Pagina n. 4 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

INFORMAZIONI GENERALIRaffreddare 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. 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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito 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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
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
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
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.
	TI V-ACGIH	ACGIH 2018



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 5 / 13 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

			Difenilmet	anodiisociar	ato, isomeri	ed omologhi			
Valore limite di sogl	lia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU		0,005						
Concentrazione pre	vista di no	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce 1 mg/l									
Valore di riferimento in acqua marina 0,1 mg/l									
Valore di riferimer	nto per l'acq	ua, rilascio	intermittente				10	mg/l	
Valore di riferimer	nto per i mic	roorganism	i STP				1	mg/l	
Valore di riferimer	nto per il cor	mpartimento	terrestre				1	mg/kg	
Salute - Livello deri	vato di non	effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti	i sui consum	natori			Effetti sui lavorat	tori		
Via di Esposizione	e Local	i Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	0,05			0,025		0,1		0,05	
	mg/m	13		mg/m3		mg/m3		mg/m3	

			Cloro	alcani C14-17				
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	lce				1	μg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina				0,2	μg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce				13	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marir	na			2,6	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				80	mg/l	
Valore di riferimento	per la caten	a alimentare (av	/elenamento se	econdario)		10	mg/kg	
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestr	е			11,9	mg/kg/d	
Salute - Livello derivat	o di non efi	fetto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			VND	0,58				
				mg/kg bw/d				
Inalazione			VND	2			VND	6,7
				mg/m3				mg/m3
Dermica			VND	28,75			VND	47,9
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

				lo propossilato						
oncentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambie	nte - PNEC							
Valore di riferimento	Valore di riferimento in acqua dolce									
Valore di riferimento	in acqua ma		0,02	mg/l						
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua dolce	!			0,52	mg/kg/d			
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua marin	na			0,052	mg/kg/d			
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			1	mg/l			
Valore di riferimento	1000	mg/l								
Valore di riferimento	per il compa	artimento terrestre	Э			0,0665	mg/kg/d			
alute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / DN	MEL							
	Effetti su	i consumatori			Effetti sui la	Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale			VND	8,3						
				mg/kg bw/d						
Inalazione			VND	29			VND	98		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica			VND	8,3			VND	13,9		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
				<u> </u>				bw/d		



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 6 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

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

			Di	metiletere				
Concentrazione previs	ta di non eff	etto sull'ambie	ente - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dolo	0,155	mg/l					
Valore di riferimento	0,016	mg/l						
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,68								
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,069 mg/kg/d								
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 1,549 mg/l								
Valore di riferimento	per i microor	ganismi STP				160	mg/l	
Valore di riferimento	per il compar	timento terrestr	e			0,045	mg/kg/d	
Salute - Livello derivate	o di non effe	etto - DNEL / D	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione			VND	471 mg/m3			VND	1894 mg/m3

				PR	OPANO
Valore limite di	soglia				
Tipo	Stato	TWA/8h	STEL/15	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000
TLV	GRC	1800	1000		
NDS	POL	1800			
TLV	ROU	1400	778	1800	1000
MV	SVN	1800	1000	7200	4000
TLV-ACGIH			1000		

			Polipi	ropilenglicole				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				100	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				8,3				
				mg/kg bw/d				
Inalazione			10	29			10	98
			mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica			VND	8,3			VND	13,9
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

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.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

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

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 AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare



Revisione n.1
Data revisione 09/01/2019
Stampata il 09/01/2019
Pagina n. 7 / 13
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

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

l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. 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

Stato Fisico Colore grigio Odore caratteristico Soglia olfattiva Non applicabile рΗ Non applicabile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non applicabile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non applicabile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore 4 - 5 bar (20 °C) Non disponibile Densità Vapori Densità relativa 1,00 Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Non disponibile Temperatura di decomposizione Viscosità Non applicabile Non disponibile Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE): 20,00 % - 200,00 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

Reagisce con: acqua,acidi,alcoli,ammine,basi.

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.

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

Rischio di esplosione a contatto con: acqua,acidi,alcoli,ammine,basi.

Cloroalcani C14-17

Può reagire con: metalli,

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 8 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

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

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi Evitare l'esposizione a: alte temperature,umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi Tenere lontano da: acqua,acidi,alcoli,ammine,basi.

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 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: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

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

Dimetiletere

LC50 (Inalazione) 164000 ppm/4h Rat

Cloroalcani C14-17

 LD50 (Orale)
 4000 mg/kg bw rat

 LD50 (Cutanea)
 10 ml/kg bw Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 48,17 mg/l/1h Rat (air)

Polipropilenglicole

 LD50 (Orale)
 > 500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 3000 mg/kg Rabbit

Glicerolo propossilato

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg ratto, maschio/femmina LD50 (Cutanea) > 9400 mg/kg coniglio, maschio/femmina

LC50 (Inalazione) > 0,31 mg/l, 4h ratto, maschio/femmina (polvere/nebbia)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 9 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzante per le vie respiratorie

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Sospettato di provocare il cancro

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

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

12.1. Tossicità

Dimetiletere

 LC50 - Pesci
 1783,04 mg/l/96h Fish

 EC50 - Crostacei
 4,4 mg/l/48h Daphnia magna

Cloroalcani C14-17

LC50 - Pesci > 5000 mg/l/96h Alburnus alburnus EC50 - Crostacei 0,0059 mg/l/48h Daphnia magna

NOEC Cronica Pesci > 0,125 mg/l 14 d

Polipropilenglicole

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Poecilia reticulata (Guppy)
EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

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

NOEC Cronica Crostacei 10 mg/l Daphnia magna

Glicerolo propossilato

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Leuciscus idus EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

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

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/24 h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1640 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei > 10 mg/l Daphnia magna (21 d)



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 10 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

12.2. Persistenza e degradabilità

Dimetiletere

Solubilità in acqua 45,6 g/l

NON rapidamente degradabile

Cloroalcani C14-17

Solubilità in acqua 0,0027 mg/l

NON rapidamente degradabile

PROPANO

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

Polipropilenglicole Rapidamente degradabile

Glicerolo propossilato

Solubilità in acqua 1000 g/l

Rapidamente degradabile

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Cloroalcani C14-17

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 7

PROPANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,09

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,51

BCF 200 Cyprinus carpio (28 d). OECD Guideline 305 E

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 superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

CER: 160504.

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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 11 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: AEROSOL

IMDG: AEROSOLS (Alkanes, C14-17, chloro)

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

\$

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantità Limitate: 1 L Codice di restrizione in galleria: (D)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203
Pass.: Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

Istruzioni particolari: A145, A167, A802

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

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:</u> P3a-E1

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

<u>Prodotto</u>

Punto 40



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 12 / 13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

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

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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.

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. Gas 1 Gas infiammabile, categoria 1

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3
Press. Gas Gas Sotto pressione
Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Lact. Tossicità per la riproduzione, effetti sull'allattamento

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Resp. Sens. 1B Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1B Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H220 Gas altamente infiammabile.H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.
 H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

I EGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service



Revisione n.1 Data revisione 09/01/2019 Stampata il 09/01/2019 Pagina n. 13/13

Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 04/10/2018)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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
- 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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01.