



# 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 Window & Door P

#### 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 S.R.L.
Indirizzo Via Verande 1/a
Località e Stato 39012 Merano

Italia

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.

A -----

(BZ)

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, categoria 1	H222	Aerosol estremamente infiammabile.
•	H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
Cancerogenicità, categoria 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
Tossicità per la riproduzione, effetti sull'allattamento	H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
Tossicità acuta, categoria 4	H302	Nocivo se ingerito.
Tossicità acuta, categoria 4	H332	Nocivo se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione
ripetuta, categoria 2		prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H335	Può irritare le vie respiratorie.
singola, categoria 3		
Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1B	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà
		respiratorie se inalato.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta,	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
categoria 1		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 1		durata.

11000



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 2 / 14

# 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 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

**H351** Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H302+H332 Nocivo se ingerito o 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.

H410 Molto 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

PARAFFINE CLORURATE, C14-17 TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

A partire dal 24 agosto 2023 è necessaria una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale.

### 2.3. Altri pericoli

Sostanze PBT contenute:

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

# 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 41  $\leq$  x < 48 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



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 3 / 14

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

**INDEX** 

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

CAS 13674-84-5  $20 \le x < 27$  Acute Tox. 4 H302

CE 237-158-7

INDEX

Nr. Reg. 01-2119447716-31-xxxx

Isobutano

CAS 75-28-5  $9.8 \le x < 14.9$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280,

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

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

Nr. Rea. 01-2119485395-27-xxxx

Dimetiletere

CAS 115-10-6  $5 \le x < 9.9$  Flam. Gas 1A 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. Reg. 01-2119472128-37-xxxx

**PROPANO** 

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

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

CE 200-827-9 INDEX 601-003-00-5

Nr. Reg. 01-2119486944-21-xxxx
PARAFFINE CLORURATE, C14-17

CAS 85535-85-9 3 ≤ x < 5 Lact. H362, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=10, EUH066

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

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

CAS  $3 \le x < 5$  Eye Irrit. 2 H319

CE 904-153-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119488034-38-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: 23,80 %

# **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



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 4 / 14

### **SEZIONE 5. Misure antincendio** .../>>

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIOIn 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

#### 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.

## **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

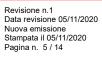
Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 20.12.2019 - Uradnem listu RS št. 78/19 -PRAVILNIK o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019





			Difenilmet	anodiisociar	nato, isomeri	ed omologhi			
Valore limite di sogli	ia								
Tipo S	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osserva	ızioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL E	ΞU		0,005						
Concentrazione prev	vista di non	effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimen	to in acqua	dolce					1	mg/l	
Valore di riferimen	to in acqua i	marina					0,1	mg/l	
Valore di riferimen	to per l'acqu	ıa, rilascio	intermittente				10	mg/l	
Valore di riferimen	to per i micr	oorganism	i STP				1	mg/l	
Valore di riferimen	to per il com	npartimento	o terrestre				1	mg/kg	
Salute - Livello deriv	ato di non	effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti	sui consun	natori			Effetti sui lavorat	tori		
Via di Esposizione	Locali	Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	0,05			0,025		0,1		0,05	
	mg/m3	5		mg/m3		mg/m3		mg/m3	

		T	RI (1-CLORO	)-2-PROPIL) FOS	FATO				
Concentrazione previs	ta di non e	ffetto sull'ambien	ite - PNEC						
Valore di riferimento	in acqua do	lce				0,51	mg/l		
Valore di riferimento	0,064	mg/l							
Valore di riferimento per i microorganismi STP							mg/l		
Valore di riferimento	per la caten	a alimentare (avve	elenamento se	econdario)		11600	g/kg		
alute - Livello derivat				,			0 0		
Effetti sui consumatori Effetti						Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale		0,52		0,52					
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d					
Inalazione		1,46		1,46		5,82		5,82	
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	
Dermica		1,04		1,04		2,08		2,08	
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg	
						bw/d		bw/d	

				Dir	metiletere				
/alore limite di	soglia								
Tipo	Stato	to TWA/8h		STEL/1	5min	Note / Oss	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	1920	1000						
TLV-ACGIH		1920	1000						
Concentrazione	prevista di ı	non effetto si	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di rife	rimento in acq	ua dolce					0,155	mg/l	
Valore di rife	rimento in acq	ua marina					0,016	mg/l	
Valore di rife	rimento per se	dimenti in acc	qua dolce				0,681	mg/kg/d	
Valore di rifei	rimento per se	dimenti in acc	qua marina				0,069	mg/kg/d	
Valore di rife	rimento per l'a	cqua, rilascio	intermittente				1,549	mg/l	
Valore di rife	rimento per i n	nicroorganism	i STP				160	mg/l	
Valore di rife	rimento per il	compartiment	o terrestre				0,045	mg/kg/d	
Salute - Livello	derivato di n	on effetto - D	NEL / DMEL	-					
	Eff	etti sui consur	natori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposi	zione Lo	cali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				VND	471 mg/m3			VND	1894 mg/m3

Valore limite di soglia           Tipo         Stato         TWA/8h         STEL/15min         Note / Osservazioni           mg/m3         ppm         mg/m3         ppm           AGW         DEU         6         0.3         48         2.4         INALAB         11		PARAFFINE CLORURATE, C14-17											
mg/m3 ppm mg/m3 ppm	Valore limite d	i soglia											
0 11 0 11	Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		Note / Osservazioni					
AGW DEU 6 0.3 48 2.4 INALAB 11			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
7,077 220 0 0,0 10 2,1 117,1212 11	AGW	DEU	6	0,3	48	2,4	INALAB	11					
AGW DEU 6 0,3 48 2,4 PELLE 11	AGW	DEU	6	0,3	48	2,4	PELLE	11					



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 6 / 14

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

PROPANO										
Valore limite di se	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000					
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000					
TLV	GRC	1800	1000							
NDS/NDSCh	POL	1800								
MV	SVN	1800	1000	7200	4000					

ncentrazione previs			IILE - FINEC			0.743	ma/l		
Valore di riferimento	•					-, -	mg/l		
Valore di riferimento	0,0743	mg/l							
Valore di riferimento	0,743	mg/l							
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				100	mg/l		
	- Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  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				2,5					
				mg/kg bw/d					
Inalazione				4,4				14,6	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				2,5				4,2	
				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. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

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 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

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoaerosol



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 7 / 14

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

ColoregiallognoloOdorecaratteristicoSoglia olfattivaNon applicabilepHNon applicabile

Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Metodo:ISO 3016

Sostanza:Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed

omologhi

Temperatura:<0 °C

Punto di ebollizione iniziale Non applicabile Intervallo di ebollizione Non disponibile

Punto di infiammabilità Non applicabile Metodo:DIN 53171

Sostanza:Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed

omologhi

Temperatura:>200 °C

Tasso di evaporazione Non disponibile Motivo per mancanza dato:il propellente viene rilasciato, la schiuma PU estrusa non evapora

Infiammabilità di solidi e gas gas infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività % (V/V) 1,5 Limite superiore esplosività 16 % (V/V) Tensione di vapore <0,7 MPa (20 °C) Densità Vapori Non disponibile Densità relativa g/cm3 (20 °C) insolubile in acqua Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile

Temperatura di autoaccensione 226 °C Nota:1 013 hPa Sostanza:Dimetiletere

Temperatura di decomposizione Non disponibile

Viscosità Non applicabile Metodo:DIN 53019

Concentrazione:≥200 mPa\*s

Sostanza:Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed

omologhi

Proprietà esplosive Non disponibile Motivo per mancanza dato:Il prodotto non è esplosivo ma è possibile la formazione di

espiosivo ma e possibile la formazione di miscele esplosive aria/gas

Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

# 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.

PARAFFINE CLORURATE, C14-17 SADT >200°C/392°F.

### 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.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

Evitare l'esposizione a: alte temperature,umidità.

Dimetiletere



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 8 / 14

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

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere, scariche elettrostatiche.

### 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.

Dimetiletere

Evitare il contatto con: agenti ossidanti forti,gomme naturali,ossigeno.

#### 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

ATE (Inalazione) della miscela: 17,46 mg/l
ATE (Orale) della miscela: 1783,64 mg/kg

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

Dimetiletere

LC50 (Inalazione) 164000 ppm/4h Rat LC50 (Inalazione) 309 mg/l/4h Rat

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

 LD50 (Orale)
 632 mg/kg ratto (femmina)

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione)
 > 7 mg/kg ratto

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

LD50 (Orale) > 4000 mg/kg Rat - Wistar LC50 (Inalazione) > 48,17 mg/l 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)

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

 LD50 (Orale)
 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 10000 mg/kg bw Rabbit

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 9 / 14

# 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

Esclusa in quanto l'aerosol non consente l'accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

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

### 12.1. Tossicità

Dimetiletere

LC50 - Pesci > 4,1 mg/l/96h Poecilia reticulata
EC50 - Crostacei > 4,4 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 154,9 mg/l/72h met. ECOSAR

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

LC50 - Pesci 51 mg/l/96h Pimeohales promelas

EC50 - Crostacei 131 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 82 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

LC50 - Pesci > 5000 mg/l/96h Alburnus alburnus EC50 - Crostacei 0,0077 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 3,2 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 0,01 mg/l Daphnia magna

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)

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo LC50 - Pesci 1250 mg/l/96h Brachydanio rerio - OECD 203

EC50 - Crostacei < 125 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 202

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 144 mg/l/72h Selenastrum capricornutum - OECD test guideline 201

NOEC Cronica Pesci 500 mg/l Brachydanio rerio

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 62 mg/l Selenastrum capricornutum



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 10 / 14

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

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dimetiletere

Solubilità in acqua 45,6 g/l 25 °C

NON rapidamente degradabile

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

Solubilità in acqua 1080 mg/l

Inerentemente degradabile

**PROPANO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

NON rapidamente degradabile

Difenilmetanodiisocianato, isomeri ed omologhi

NON rapidamente degradabile

Massa di reazione di 2-etilpropan-1,3-diolo e 5-etil-1,3-diossano-5-metanolo e propilidinetrimetanolo

Solubilità in acqua 1000 g/l 20 °C - pH 3,7

Inerentemente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dimetiletere

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,07 25 °C

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,68 BCF 0,8

PROPANO

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

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 7,2

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

TRI (1-CLORO-2-PROPIL) FOSFATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,76

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 5

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze PBT contenute:

PARAFFINE CLORURATE, C14-17

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

CER: 160504.



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 11 / 14

# 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.

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.

# **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 (C-14-17 CLORINATED PARAFFINS)

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-UQuantità Limitate: 1 LIATA:Cargo:Quantità massima: 150 Kg

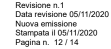
Cargo: Quantità massima: 150 Kg Istruzioni Imballo: 203
Pass.: Quantità massima: 75 Kg Istruzioni Imballo: 203

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P3a-E1

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

**Prodotto** 

Punto 40

### Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ 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.

Informazioni supplementari secondo Regolamento CE n. 552/2009 del 22 giugno 2009:

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

A partire dal 24 agosto 2023 è necessaria una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale.

### 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. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

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

**H220** Gas altamente infiammabile.

**H222** Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
 H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

**H351** Sospettato di provocare il cancro.



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 13 / 14

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

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

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

**EUH204** Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

### 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)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



Revisione n.1 Data revisione 05/11/2020 Nuova emissione Stampata il 05/11/2020 Pagina n. 14 / 14

- 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.