

## **059a EPOXY MAX 012**

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 1 / 13

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 057a

Denominazione EPOXY PAVI-NET Comp. A

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

Descrizione/Utilizzo Componente A - Rivestimento autolivellante bi-componente epossidico decorativo

per pavimentazioni. Uso professionale. Uso di consumo.

Usi Sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale FOUR GROUP SRL Indirizzo VIA QUARTO GROTTE, 17

Località e Stato 00041 ALBANO LAZIALE (RM)

ITALIA tel. 06/93495872 fax 06/93495012

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza angelicisandro@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA DI MILANO

TEL. 02/66101029 (24h/24h)

## 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 (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

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:

Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H341 Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Può provocare una reazione allergica cutanea. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga categoria 2

### 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: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

**H341** Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

**H319** Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 2 / 13

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

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

**EUH205** Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con le vigenti normative.

**Contiene:** neodecanoato di 2,3-epossipropile

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio

<= 700)

### 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)

**BARIO SOLFATO** 

CAS 7727-43-7  $50 \le x < 60$  Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di

CE 231-784-4

INDEX

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

CAS 25068-38-6 22,5 ≤ x < 25 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 500-033-5 INDEX 603-074-00-8

neodecanoato di 2,3-epossipropile

CAS 26761-45-5 5 ≤ x < 8 Muta. 2 H341, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 247-979-2

INDEX

CICLOESANONE

CAS 108-94-1 0,05 ≤ x < 0,1 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318,

Skin Irrit. 2 H315

CE 203-631-1 INDEX 606-010-00-7 **METILETILCHETONE** 

METILETILCHETONE

CAS 78-93-3 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3

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

### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 3 / 13

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso .../>>

soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

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

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

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

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

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

### INFORMAZIONI GENERALI

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

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 4 / 13

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>>

indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Non applicare con temperature inferiori a 10 °C o superiori ai 30 °C.

Non applicare in presenza di nebbia o pioggia.

Non applicare su supporto umido o molto caldo.

Conservare in un luogo asciutto ed al riparo dai raggi solari.

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

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5 °C, non superiori a +35°C. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU 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 2016

	BARIO SOLFATO									
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	5min					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLEP	ITA	0,5								
OEL	EU	0,5								
TLV-ACGIH		5								

PRODOTTO DI	REAZIONE	: BISFENOLO-A	-EPICLORIDR	INA e RESINE E	POSSIDICHE	(peso moleco	lare medio		
<= 700)									
Concentrazione previs	ta di non ef	ffetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento	3	μg/l							
Valore di riferimento	0,3	μg/l							
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,5 mg/kg/									
							dwt		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,5 mg/kg/									
							dwt		
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,013	mg/l		
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				10	mg/l		
Salute - Livello derivate	o di non eff	fetto - DNEL / DN	ИEL						
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui lav	avoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici	
Orale		0,75		0,75					
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d					
Inalazione		0,75		0,75		12,3		12,3	
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3	
Dermica		3,6		3,6		8,3		8,3	
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg	
				_				bw/d	



# 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 5 / 13

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

neodecanoato di 2,3-epossipropile										
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC										
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0035 mg/l										
Valore di riferimento in acqua marina 0,35 µg/l										
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,035 mg/l										
Valore di riferimento per i microorganismi STP 50 mg/l										
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL										
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Orale								1,1		
								mg/kg		
								bw/d		
Inalazione				1				1,965		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica				0,7				1,4		
				mg/kg bw/d				mg/kg		

ETANOLO										
Valore limite di soglia										
Tipo State	o TWA	/8h	STEL/15r	nin						
	mg/m	3 ppm	mg/m3	ppm						
TLV-ACGIH			1884	1000						
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC										
Valore di riferimento ir	n acqua dolce					0,96	mg/l			
Valore di riferimento ir		0,79	mg/l							
Valore di riferimento p	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 3,6 mg/kg									
Valore di riferimento p	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 2,9 mg/kg									
Valore di riferimento p	er i microorga	nismi STP				580	mg/l			
Valore di riferimento p	er la catena a	limentare (avv	velenamento seco	ndario)		0,72	g/kg			
Valore di riferimento p	er il compartir	nento terrestr	е			0,63	mg/kg			
Salute - Livello derivato	di non effett	o - DNEL / DI	MEL							
	Effetti sui co	nsumatori			Effetti sui lav	oratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici		
Inalazione					1900	VND	VND	950		
					mg/m3			mg/m3		
Dermica							VND	343		
								mg/kg		

distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; Cherosene - non specificato										
Valore limite di	soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV-ACGIH		1000								

				CICLO	ESANONE				
Valore limite d	li soglia			0.020	LOANONL				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20	PELLE			
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	PELLE			
TLV-ACGIH		80	20	201	50				
Concentrazion	ne prevista di	non effetto si	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di rife	erimento in acc	ua dolce					0,0329	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina								mg/l	
Valore di rife	erimento per se		0,0951	mg/kg					
Valore di rife	erimento per il	compartiment		0,0143	mg/kg				



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 6 / 13

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

		•							
				METILET	ILCHETONE				
/alore limite di soglia	l								
Tipo Sta	ato TV	to TWA/8h			nin				
	mç	g/m3 pp	m	mg/m3	ppm				
VLEP IT	A 60	00 2	00	900	300				
OEL EU	J 60	00 2	00	900	300				
TLV-ACGIH	59	90 2	00	885	300				
Concentrazione previs	sta di non ef	fetto sull'ar	nbiente - F	PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce					55,8	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina					55,8	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua c	olce				284,74	mg/kg/	
	-	•						dw	
Valore di riferimento	per sedimer	nti in acqua r	narina				284,7	mg/kg/	
	p						- /	dw	
Valore di riferimento per i microorganismi STP 709 mg/l									
Valore di riferimento				mento seco	ndario)		1000	mg/kg	
Valore di riferimento				nemo seco	ilaario)		22,5	mg/kg/	
valoro ai mommonto	por ii compe		00110				22,0	mg/kg/	
Salute - Livello deriva	ta di nan aff	otto DNEI	/ DMEI						
aiule - Livello ueriva		consumator				Effetti sui lavo	oratori		
Via di Espasizione	Locali	Sistemic		ocali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemici
Via di Esposizione						Lucan acun			
Ovele	acuti	acuti	CI	onici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale					31				
					mg/kg bw/d				000
Inalazione					106				600
					mg/m3				mg/m3
Dermica					412				1161
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

	benzoato di denatonio									
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	nin					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV-ACGIH		0,1								

### 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 quanti 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

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 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



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 7 / 13

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

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 Non disponibile Non disponibile Colore Odore Non disponibile Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità °C 60 Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Densità di vapore Non disponibile Non disponibile Densità relativa Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2010/75/CE) : 0,66 % VOC (carbonio volatile) : 0,36 %

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### **CICLOESANONE**

Attacca diversi tipi di materie plastiche.

Può condensare per effetto del calore dando composti resinosi.

### METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

### 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.

### CICLOESANONE

Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno,acido nitrico,calore,acidi minerali.Può reagire violentemente con: agenti ossidanti.Forma miscele esplosive con: aria.

### METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 8 / 13

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

### 10.4. Condizioni da evitare

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

**CICLOESANONE** 

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

**METILETILCHETONE** 

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**METILETILCHETONE** 

Incompatibile con: forti ossidanti,acidi inorganici,ammoniaca,rame,cloroformio.

### 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 - vapori) della miscela:

LC50 (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela:

LD50 (Orale) della miscela:

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

BARIO SOLFATO

LD50 (Orale) > 3000 mg/kg Mouse

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Ratto

**METILETILCHETONE** 

 LD50 (Orale)
 2737 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 10 ml/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 23,5 mg/l/8h Rat

CICLOESANONE

 LD50 (Orale)
 1535 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 948 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 8000 mg/l/4h Ratto

neodecanoato di 2,3-epossipropile



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 9 / 13

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

 LD50 (Orale)
 9600 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 3800 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione)
 > 240 mg/m3

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

### **MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI**

Sospettato di provocare alterazioni genetiche

### **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**

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

LC50 - Pesci 1,3 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 2,1 mg/l/48h Daphnia NOEC Cronica Crostacei 0,3 mg/l Daphnia - 21 d

METILETILCHETONE

LC50 - Pesci 2993 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 308 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2029 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

**CICLOESANONE** 

LC50 - Pesci 527 mg/l/96h Pimephales promelas

neodecanoato di 2,3-epossipropile

LC50 - Pesci 9,6 mg/l/96h Trota arcolbaleno

EC50 - Crostacei 4,8 mg/l/48h Daphnia

### 12.2. Persistenza e degradabilità



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 10 / 13

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

METILETILCHETONE Biodegradazione 98%: 28 giorni

Facilmente biodegradabile.

**BARIO SOLFATO** 

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Biodegradabilità: Dato non Disponibile

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON Rapidamente Biodegradabile

**METILETILCHETONE** 

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

CICLOESANONE

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente Biodegradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**METILETILCHETONE** 

Poco bioaccumulabile.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 2,918 BCF 31

**METILETILCHETONE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

CICLOESANONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,86

### 12.4. Mobilità nel suolo

METILETILCHETONE Evapora rapidamente.

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio <= 700)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,65

**CICLOESANONE** 

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,18

### 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

## 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.



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 11 / 13

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PRODOTTO DI REAZIONE:

BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA e RESINE EPOSSIDICHE (peso molecolare medio ≤ 700); neodecanoato di

2,3-epossipropile)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL

A-(EPICHLORHYDRIN); neodecanoato di 2,3-epossipropile)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL

A-(EPICHLORHYDRIN); neodecanoato di 2,3-epossipropile)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E) Disposizione Speciale: -

Quantità Limitate: 5 L

IMDG: EMS: F-A, S-F

IATA: Cargo: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964
Pass.: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964

Istruzioni particolari: A97, A158, A197

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 12 / 13

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

E2

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

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

Prodotto

Punto 3

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.

### D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 3
 00,06 %

 TAB. D
 Classe 4
 00,01 %

 TAB. D
 Classe 5
 00,59 %

### 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. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Muta. 2 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**H341** Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.



## 057a - EPOXY PAVI-NET Comp. A

Revisione n.1 Data revisione 09/06/2017 Stampata il 19/10/2017 Pagina n. 13 / 13

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: 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 (UE) 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)
- 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.