PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024

Pagina n. 1 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

PF53R7040 Codice:

Denominazione **EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO**

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

PRODOTTO VERNICIANTE PER APPLICAZIONI SPRAY, PENNELLO, RULLO AD Descrizione/Utilizzo

USO PROFESSIONALE E INDUSTRIALE.

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
Uso a spruzzo (convenzionale od airless)	✓	✓	-
Uso a pennello (solo su piccole superfici)	✓	✓	-
Uso a rullo (solo su piccole superfici)		V	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **COLORCHIMICA SPA** Indirizzo **VIA MEUCCI,16**

Località e Stato 37026 **PESCANTINA** (VR)

ITALIA

+39 045 676 67 88

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza Laboratorio2@colorchimica.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Bergamo 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII) Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Firenze 0557947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia

Medica)

Centro Antiveleni di Foggia 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia) Centro Antiveleni di Milano 0266101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda) Centro Antiveleni di Napoli 0815453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli")

Centro Antiveleni di Pavia 038224444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica)

Centro Antiveleni di Roma 063054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli") Centro Antiveleni di Roma 0649978000 (CAV Policlinico "Umberto I")

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip.

Emergenza e Accettazione DEA)

Centro Antiveleni Verona 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi, categoria 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 3		durata.

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata il 31/05/2024
Pagina n. 2 / 18

Pagina n. 2 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

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 adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.

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

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

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Contiene: 3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

2-PROPENENITRILE, PRODOTTI DI REAZIONE CON 3-AMINO-1,5,5-TRIMETILCICLOESANMETANAMINA

m-XILILENDIAMINA M-XILILENDIAMMINA

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 62,06 Limite massimo : 140,00

- Catalizzato con : 50,00 % CATALIZZATORE PER EPOSSIDICI ALL'ACQUA PER

PAVIMENTI

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

POLIAMMINA ALIFATICA

INDEX $9 \le x < 15$ Aquatic Chronic 2 H411

CE CAS

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 3 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

2-PROPENENITRILE, PRODOTTI DI REAZIONE CON 3-AMINO-1,5,5-TRIMETILCICLOESANMETANAMINA

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic $1 \le x < 2.5$ INDFX

CF 292-053-3 90530-15-7 CAS Reg. REACH 01-2120094715-47

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 612-067-00-9 INDEX 1 < x < 3

> H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412 STA Orale: 500 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg

220-666-8 CE CAS 2855-13-2

Reg. REACH 01-2119514687-32-XXXX

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

INDEX Eye Irrit. 2 H319 603-096-00-8 $0.8 \le x < 1.1$

CE 203-961-6 112-34-5 CAS

Reg. REACH 01-2119475104-44-XXXX

216-032-5

M-XILILENDIAMMINA

INDFX $0.5 \le x < 0.8$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eve Dam. 1

> H318, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412, EUH071 STA Orale: 500 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 1477-55-0

Reg. REACH 01-2119480150-50

m-XILILENDIAMINA

CF

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 INDEX $0.5 \le x < 0.8$

H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

216-032-5 STA Orale: 500 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 1,34 mg/l/4h CF

CAS 1477-55-0 Reg. REACH 01-2119480150-50 **XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

601-022-00-9 0 < x < 0.1INDFX

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l CF 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX

ETILBENZENE

INDFX 0 < x < 0.1Flam. Lig. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Aquatic Chronic 3 H412

202-849-4 CF LC50 Inalazione vapori: 17,2 mg/l/4h

100-41-4 CAS

Reg. REACH 01-2119489370-35

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

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare subito un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Sciacquare il cavo orale con acqua corrente. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, Iontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela,

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Paglina n. 4 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

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

fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Ad alte concentrazioni, gli xileni isomerici causano principalmente depressione del sistema nervoso centrale.

Possibile danno alla cornea.

In seguito a contatto prolungato secchezza e infiammazione/cambiamento della morfologia della pelle.

Possibile danno polmonare a seguito di inalazione massiccia.

A seguito di aspirazione o inalazione di aerosol: tosse, riflesso con conato di vomito, broncospasmo, tachipnea, sviluppo di edema polmonare, disturbi della ventilazione / perfusione.

In caso di ingestione può causare: nausea, vomito, diarrea, effetti tossici di assorbimento.

In caso di Assorbimento può causare: mal di testa, vertigini, nausa, incoscienza/coma, possibile ipotermia, ipotensione, aritmia, pericolo di paralisi respiratoria centrale, arresto cardiaco, disturbi funzionali del fegato e dei reni e disturbi persistenti del sistema nervoso centrale come sequele.

ETILBENZENE

L'inalazione può causare irritazione soprattutto nel naso e nella gola, ad alte concentrazioni costrizione toracica e rapidi effetti sistemici. L'assorbimento può causare depressione del sistema nervoso centrale con sintomi quali mal di testa, nausea, vertigini, sonnolenza fino alla perdita di coscienza.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Il vapore è più denso dell'aria.

Il ritorno di fiamma può essere possibile su distanze considerevoli.

I contenitori possono esplodere in caso di incendio.

Evitare che il deflusso dei dispositivi antincendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua può causare pericolo di esplosione nelle fognature e può riaccendersi sulle acque superficiali.

ETILBENZENE

I vapori infiammabili possono essere più pesanti dell'aria.

Forte generazione di fuliggine.

Attenzione al ritorno di fiamma.

Pericolo di esplosione per penetrazione nella rete fognaria.

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

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata il 31/05/2024
Pagina n. 5 / 18

Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

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. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849

du 28 décembre 2021

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva

91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata II 31/05/2024
Pagina n. 6 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				BARIO SOLFAT	ГО		
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	1	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
WEL	GBR	10				INALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		5				INALAB	

.../>>

				BIOSSIDO DI TITA	NIO		
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	1	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	10					
WEL	GBR	10				INALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		10					

2-PROPENENITRILE, PRODOTTI DI REAZIONE CON 3-AMINO-1,	5,5-TRIMETILCICLOESANMET	ANAMINA
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,01	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,001	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	96,97	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	9,68	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,992	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	4,65	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	19,33	mg/kg/d

			OMETIL 3,5,5-	TRIMETILCICL	OESILAMINA			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento						0,06	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,006	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	iti in acqua dolce				5,784	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	iti in acqua marin	a			0,578	mg/kg	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	ente			0,23	mg/l	
Valore di riferimento						3,18	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	9			1,121	mg/kg	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	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
Orale			VND	0,526 mg/kg/d				

	2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO						
Valore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mii	n	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	67,5	10	101,2	15		
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15		
MV	SVN	67,5	10	101,2	15		
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15		
OEL	EU	67,5	10	101,2	15		
TLV-ACGIH		66	10			INALAB	

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata II 31/05/2024
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

IT

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

			MV	II II ENDIAMMIN	A			
/alama Umaka ali a a			IVI-X	ILILENDIAMMIN	A			
/alore limite di so	•	T14/4/01		0751 /45		N ((0 :		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazior	ll .	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	FRA			0,1				
MV	SVN	0,1						
TLV-ACGIH				0,018 (C)		PELLE		
Concentrazione p	revista di n	on effetto sull	'ambiente - PNEC					
Valore di riferim	ento in acqu	ıa dolce				0,094	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	ıa marina				0,0094	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,43 mg/kg								
Valore di riferim	ento per sec	dimenti in acqu	a marina			0,043	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'ac	qua, rilascio in	termittente			0,152	mg/l	
Valore di riferim	ento per i m	icroorganismi S	STP			10	mg/l	
Valore di riferim	ento per il co	ompartimento t	terrestre			0,045	mg/kg	
Salute - Livello de	rivato di no	n effetto - DN	EL / DMEL					
	Effe	tti sui consuma	atori		Effetti s	ui lavoratori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Sister	mici Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione							0,2	1,2
							mg/m3	mg/m3
Dermica							VŇD	0,33
								mg/kg
								bw/d

				XILENE (MI	SCELA DI ISO	MERI)				
alore limite di so	glia									
Tipo	Stato	TWA/8	h		STEL/15min		Note /	Osservazion	į	
		mg/m3	ppm		mg/m3	ppm				
VLEP	FRA	221	50		442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50		442	100	PELLE			
MV	SVN	221	50		442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50		441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50		442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100		651	150				
oncentrazione p	revista di ı	non effetto	sull'ambien	te - PNEC						
Valore di riferime								0,327	mg/l	
Valore di riferime	ento in acq	ua marina						0,327	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 12,46 mg/kg/d										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 12,46								,	mg/kg/d	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,327 mg/l										
Valore di riferime	ento per i n	nicroorgani	ismi STP					6,58	mg/l	
Valore di riferime	ento per la	catena alir	mentare (avve	elenamento se	econdario)			NEA		
Valore di riferime			ento terrestre					2,31	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'a	tmosfera						NPI		
alute - Livello de	rivato di n	on effetto	- DNEL / DMI	EL						
	Eff	etti sui con	sumatori			Effett	i sui lavorat	ori		
Via di Esposizio	ne Lo	cali S	Sistemici	Locali	Sistemici	Local	i	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti a	acuti	cronici	cronici	acuti		acuti	cronici	cronici
Orale	VN	اD ۱	√ND	VND	1,6	VND		VND	VND	VND
					mg/kg bw/					
Inalazione	260	-	260	65,3	14,8	289		442	221	77
			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m	13	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	VN	اD ۱	√ND	NPI	108	VND		VND	NPI	180
					mg/kg bw/	/d				mg/kg
										bw/d

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 8 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

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

				ETIL	BENZENE					
alore limite di s	soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		S	TEL/15min		Note / 0	Osservazion	i	
•		mg/m3	ppm	m	g/m3	ppm				
VLEP	FRA	88,4	20	4	42	100	PELLE			
VLEP	ITA	442	100	8	84	200	PELLE			
MV	SVN	442	100	8	84	200	PELLE			
WEL	GBR	441	100	5	52	125	PELLE			
OEL	EU	442	100	8	84	200	PELLE			
TLV-ACGIH		87	20							
oncentrazione	prevista di n	on effetto su	ll'ambiente - F	PNEC						
Valore di riferii								0,1	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina 0,01 mg/l										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 13,7 mg/kg/d										
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,37 mg/kg/d										
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,1 mg/l										
Valore di riferii	mento per i m	nicroorganismi	STP					9,6	mg/l	
Valore di riferii	mento per la	catena alimen	tare (avvelena	mento sec	ondario)			20	mg/kg	
Valore di riferii								2,68	mg/kg/d	
alute - Livello d	derivato di no	on effetto - Di	NEL / DMEL							
	Effe	etti sui consum	atori			Effetti s	sui lavorat	ori		
Via di Esposiz	ione Loc	ali Siste	emici L	ocali	Sistemici	Locali		Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acuti	С	ronici	cronici	acuti		acuti	cronici	cronici
Orale								NPI		1,6
										mg/kg
										bw/d
Inalazione	NP	I NPI	N	ΙΡΙ	15	293		NPI	NPI	77
					mg/m3	mg/m3				mg/m3
Dermica	NP	I NPI	N	IPI	NPI	NPI		NPI	NPI	180
										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 attesa ; NPI = nessun pericolo

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLÍ OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza

IT

Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024

Pagina n. 9 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido denso Colore grigio Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione o di congelamento non disponibile

Punto di ebollizione iniziale 100 °C

Infiammahilità La miscela è un liquido

Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità non applicabile Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile рΗ non disponibile Viscosità cinematica >20,5 mm2/sec (40°C) Viscosità dinamica LIQUIDO DENSO Solubilità **COMPLETA**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,514 g/cm3 **NESSUN DATO** Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle non applicabile

Informazioni

Motivo per mancanza dato: A causa della del prodotto

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 59,98 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 5,41 % - 81,93 g/litro

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti non disponibile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi inorganici concentrati.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può reagire con: sostanze ossidanti. Può formare perossidi con: ossigeno. Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio. Può formare miscele esplosive con: aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 10 / 18

Pagina n. 10 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

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

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Reagisce fortemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati.

Può formare miscele esplosive con l'aria.

FTII RENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

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

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Evitare il contatto con: acidi forti,forti ossidanti.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti.acidi forti.metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Può sviluppare: idrogeno.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione: contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene.

ΙT

COLORCHIMICA SPA

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 11 / 18

Pagina n. 11 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche/>>

L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

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

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Corrosivo per le vie respiratorie.

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

 LD50 (Cutanea):
 2700 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3384 mg/kg Rat

M-XILILENDIAMMINA

LD50 (Cutanea): 3100 mg/kg Rat

LD50 (Orale): > 200 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 1,34 mg/l

m-XILILENDIAMINA

LD50 (Cutanea):> 3100 mg/kg ConiglioLD50 (Orale):1180 mg/kg TopoLC50 (Inalazione nebbie/polveri):1,34 mg/l/4h Ratto

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Cutanea):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 17,2 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Genotossicità

Tossicità genetica in vitro - Test in vitro di aberrazione cromosomica nei mammiferio (EU Method B.10; Mutagenicity - In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di scambio di cromatidi fratelli in cellule di mammifero (Metodo UE B.19; Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di mutazione inversa batterica (OECD Guideline 47; Bacterial Reverse Mutation Assay)

Tossicità genetica in vitro - Saggio di ricombinazione mitotica con Saccharomyces cerevisiae (OECD Guideline 480; Genetic

Toxicology: Saccharomyces cerevisiae, Gene Mutation Assay)

Tossicità genetica in vitro - Test di mutazione genica su cellule di mammifero (EU Method B.17; Mutagenicity - In Vitro Mammalian

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 12 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Cell Gene Mutation Test)

Conclusione: Nessun effetto avverso osservato (negativo)

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

FTII RENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC,

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

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

ETILBENZENE

Sono disponibili tutta una serie di esperimenti sugli animali con inalazione a lungo termine e alcuni studi con somministrazione orale. Di questi è stata effettuata una valutazione complessiva:

Negli studi sui ratti, i reni erano il principale organo bersaglio degli effetti tossici cronici.

Tuttavia, in ogni caso, sono stati principalmente i ratti maschi a mostrare segni di una nefropatia indotta da alfa-2-microglobina (un effetto in gran parte specifico per specie e sesso).

Inoltre, per i ratti si sono verificati effetti sui testicoli, sul fegato e sui polmoni.

I principali organi bersaglio degli effetti tossici nei topi erano il fegato ei polmoni, in misura minore la tiroide e il sistema ematopoietico.

In studi recenti per indagare l'ototossicità sui ratti, sono stati trovati segni di questi effetti ad alta esposizione (effetti significativi al di sopra di 600 ppm).

Nel complesso, la proliferazione delle cellule epatiche era l'endpoint più sensibile.

Il NOAEL di 75 mg/kg di peso corporeo xd è stato derivato da uno studio di alimentazione di 13 settimane sui ratti.

Inoltre, in uno studio di inalazione subacuta sui topi è stata ricavata una NOAEC di 75 ppm.

Fonte: Gestis

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

M-XILILENDIAMMINA

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

87,6 mg/l/96h Oryzias latipes 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

20,3 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata il 31/05/2024
Pagina n. 13 / 18

Pagina n. 13 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

m-XILILENDIAMINA

 LC50 - Pesci
 87,6 mg/l/96h (OECD 203)

 EC50 - Crostacei
 15,2 mg/l/48h Dafne (OECD 202)

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 20,3 mg/l/72h (OECD 201)

 NOEC Cronica Crostacei
 4,7 mg/l (OECD 211)

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 10,5 mg/l (OECD 201)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2.6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 3,4 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Crostacei

2,2 mg/l/72h freshwater algae

> 1,3 mg/l Salmo gairdneri

0,96 mg/l 7 giorni

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l freshwater algae

2-PROPENENITRILE, PRODOTTI DI REAZIONE CON 3-AMINO-1,5,5-TRIMETILCICLOESANMETANAMINA

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 9,92 mg/l/72h NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 2,28 mg/l

ETILBENZENE

LC50 - Pesci 4,2 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 1,8 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 51 mg/l/72h Chlamydomonas NOEC Cronica Crostacei 1 mg/l 7 giorni; Ceriodaphnia dubia

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 3,4 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Gli studi hanno seguito la linea guida OCSE 301F (ready biodegradability: manometric respirometry test) utilizzando una miscela di liquami e microrganismi del suolo.

L'm-xilene ha raggiunto una biodegradazione del 60% dopo 5 giorni e del 98% dopo 28 giorni.

L'o-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 8 giorni e il 94% di biodegradazione dopo 28 giorni.

Il p-xilene ha raggiunto il 60% di biodegradazione dopo 7 giorni e il 90% di biodegradazione dopo 28 giorni.

Gli studi mostrano che gli isomeri dello xilene sono prontamente biodegradabili, soddisfacendo il criterio della finestra di 10 giorni.

L'EU RAR (2007) conclude che l'etilbenzene è prontamente biodegradabile.

I dati disponibili sono stati utilizzati per concludere che gli isomeri dell'etilbenzene e dello xilene, e quindi i flussi in questa categoria, sono facilmente biodegradabili e quindi non persistenti (P) o molto persistenti (vP).

Fonte: Echa

M-XILILENDIAMMINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 165,8 mg/l a 25°C

Rapidamente degradabile

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 14 / 18

Pagina n. 14 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

M-XILILENDIAMMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,16 a 20°C

BCF 25,9 - Salmo gairdneri

3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,99 Log Kow 23°C

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti):

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 15 / 18

Pagina n. 15 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

Nessuna

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

Prodotto		
Punto	3 - 40	
Sostanze contenut	е	
Punto		2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO
		Reg. REACH: 01-2119475104-44-XXXX
Punto	75	BIOSSIDO DI TITANIO
		Reg. REACH: 01-2119489379-17
Punto	75	3-AMINOMETIL 3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA
		Reg. REACH: 01-2119514687-32-XXXX
Punto	75	XILENE (MISCELA DI ISOMERI)
		Reg. REACH: 01-2119488216-32-XXXX
Punto	75	Ottametilciclotetrasilossano
		Reg. REACH: 01-2119529238-36

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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 Regolamento (UE) 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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe III
 00,02 %

 TAB. D
 Classe IV
 00,05 %

 ACQUA
 28,50 %

 NC
 02,38 %

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 16 / 18

Pagina n. 16 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione/

NC = sostanze scarsamente volatili non presenti nelle tabelle del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche; tali sostanze non sono comunque assimilabili ad alcuna tabella/classe dello stesso decreto così come modificato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica per il prodotto.

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 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

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

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
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

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia

@EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15 Data revisione 31/05/2024 Stampata il 31/05/2024 Pagina n. 17/18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX 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.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 16.

PF53R7040 - EPOSSIDICO 2K ALL'ACQUA PER PAVIMENTI RAL 7040 GRIGIO

Revisione n.15
Data revisione 31/05/2024
Stampata II 31/05/2024
Pagina n. 18 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 27/05/2024)

ΙT

Scenari Espositivi

Sostanza XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Titolo Scenario Xilene

Revisione n.

IT_XILENI_1.pdf File

©EPY 11.7.1 - SDS 1004.14