Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG, REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 1 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

130500000 Codice:

Denominazione ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

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

Descrizione/Utilizzo Non disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Colorificio Bresciano 1909 srl

via Rose di Sotto, 81 Indirizzo

Località e Stato 25126 Brescia (BS) Italia

tel. 0303773434 0303772888 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@colorificiobresciano.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali centri antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Grande -

Milano)

Centro antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia) Centro antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma)

Centro antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Colorificio Bresciano 1909 srl +39 3773434 (Supporto Tecnico - Ore ufficio

durata

8.00-12.00, 13.30-17.30)

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 adequamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 Liquido e vapori infiammabili. H226

Tossicità specifica per organi bersaglio -H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione

esposizione ripetuta, categoria 1 prolungata o ripetuta.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga H411

cronica, categoria 2

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:







Colorificio Bresciano 1909 srl

130500000 - ANTIRUG, REC, SINT, PHZ

Neutricine 11.17 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 2 / 16 Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

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

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

EUH208 BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

2-BUTANONOSSIMA Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

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

Contiene: idrocarburi C9-C12 n-alcani,isoalcani,ciclici,aromatici(2-25%)

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 500,00
Limite massimo : 500,00

- Diluito con : 10,00 % ACQUARAGIA ITALIA

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

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

idrocarburi C9-C12 n-alcani,isoalcani,ciclici,aromatici(2-25%)

CAS 12,909 Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066,

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

CE 919-446-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119458049-33

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

CAS 64742-48-9 5,305 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066,

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

CE 265-150-3 INDEX 649-327-00-6 Bis(ortofosfato) di trizinco

CAS 7779-90-0 1,326 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 231-944-3 INDEX 030-011-00-6 XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 0,707 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, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 905-562-9

INDEX

01-2119555267-33

Nr. Reg. C

CAS 1314-13-2 0,531 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 215-222-5

INDEX 030-013-00-7

Revisione n.17 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

IT

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0,265 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 202-496-6 INDEX 616-014-00-0 Nr. Reg. 01-2119539477-28 BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

CAS 136-51-6 0,177 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 205-249-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119978297-19-xxxx
ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

ACIDO 2-E TILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

CAS 22464-99-9 0,106 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 245-018-1

INDEX

Nr. Reg. 01-2119979088-21-xxxx

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,035 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36-xxxx BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

CAS 136-52-7 0,03 Repr. 1B H360, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119524678-29-xxxx

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: 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

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 4 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

INFORMAZIONI GENERALIRaffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. 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.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. 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. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. 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.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
ITA Italia DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017

EU OEL EU Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE;

Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2019

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata ii 10/02/2020
Pagina n. 5 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

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

			idroc	arburi C9	-C12 n-alcani,is	oalcani,ciclic	,aromatici(2-	·25%)		
/alore limite d	i soglia									
Tipo	Stato	TWA	4/8h		STEL/15i	min Note / Osservazioni				
		mg/ı	m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		597	•	100						
Salute - Livello	derivato	di non effet	tto - D	NEL / DM	EL					
		Effetti sui d	consun	natori			Effetti sui la	voratori		
Via di Espos	sizione	Locali	Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
·		acuti	acut	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale						26				330
						mg/kg bw/d				
Inalazione						71				330
						mg/m3				mg/m3
Dermica						26				44
						mg/kg bw/d				mg/kg
						5 5				bw/d

	Bis(ortofosfato) di trizinco								
Concentrazione previst	ta di non eff	etto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce 206 mg/l									
Valore di riferimento i	n acqua mar	ina				61	mg/l		
Valore di riferimento p	oer sediment	ti in acqua dolce				1178	mg/kg		
Valore di riferimento p	oer sediment	ti in acqua marin	а			565	mg/kg		
Valore di riferimento p	oer i microor	ganismi STP				100	mg/l		
Valore di riferimento p	per il compar	timento terrestre	9			356	mg/kg		
Salute - Livello derivato	di non effe	etto - DNEL / DN	/IEL						
	Effetti sui	consumatori		Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				0,83					
				mg/kg bw/d					
Inalazione				2.5				5	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				83				83	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
								bw/d	

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)									
Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	220	50	441	100				
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 6 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

IT

130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Colorificio Bresciano 1909 srl

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

				ZINC	OSSIDO				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserva	zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		2	• •	10	• •				
Concentrazione p	revista di r	non effetto su	ıll'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					206	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					61	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in acc	ua dolce				1178	mg/kg	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in acc	ua marina				565	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganism	STP				52	mg/l	
Valore di riferim	ento per il o	compartimento	terrestre				356	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Effe	etti sui consun	natori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					0.83				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					1.3				2.5
					mg/m3				mg/m3
Dermica					8.3				8.3
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

			2-BUT	ANONOSSIMA				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,256	mg/l	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitten	ite			0,118	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi STP				177	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DMI	EL				-	
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione			2	2,7			3,33	9
			mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica		1,5		0,78	2,5	2,5		1,3
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
						bw/d		bw/d

	ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO							
Valore limite di	i soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
WEL	GBR	5		10		As Zr		
TLV-ACGIH		5		10				

				2-BUTOS	SIETANOL	_0				
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE				
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE				
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE				
TLV-ACGIH		97	20							

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO									
Valore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	0,1				As Co			
TLV-ACGIH		0,02							

(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

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 7 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

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

identificato.

TLV della miscela solventi: 373 mg/m3

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.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

Proprietà Valore Stato Fisico liquido - viscoso Colore grigio Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ °C 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 Limite superiore esplosività Non disponibile Non disponibile Tensione di vapore Densità Vapori Non disponibile Non disponibile Densità relativa insolubile in acqua Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile

Informazioni

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 8 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

IT

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG, REC. SINT. PHZ

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 81 26 %

- 331,50 VOC (Direttiva 2004/42/CE): 19,58 % a/litro

VOC (carbonio volatile): 12,04 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

2-BUTANONOSSIMA

Si decompone per effetto del calore.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

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

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

SADT = 210° C/ 410° F.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'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.

2-BUTANONOSSIMA

Reagisce violentemente con: agenti ossidanti forti, acidi.

Al di sopra del punto di infiammabilità (69°C/156°F) si possono formare miscele esplosive con l'aria.

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

2-BUTOSSIETANOLO

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

10.5. Materiali incompatibili

2-BUTANONOSSIMA

Incompatibile con: sostanze ossidanti.acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

2-BUTANONOSSIMA

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

2-BUTOSSIETANOLO

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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 9 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

LC50 (Inalazione) della miscela:

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Bis(ortofosfato) di trizinco

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg (ratto) (OECD 401)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 26 mg/l/4h Rat

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

 LD50 (Orale)
 2043 mg/kg Rat - Fischer 344

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rat - Wistar

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LD50 (Orale) 3129 mg/kg Rat - Sprague-Dawley LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat - Wistar

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat - Wistar

LC50 (Inalazione) > 4,3 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 1000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 20 mg/l/4h rat

ZINCO OSSIDO

LD50 (Orale) 7950 mg/kg (ratto)

idrocarburi C9-C12 n-alcani,isoalcani,ciclici,aromatici(2-25%)

 LD50 (Orale)
 > 15000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 4 ml/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 > 13,1 mg/l 4h Ratto

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 10 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica. Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO 2-BUTANONOSSIMA

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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 (IARC).

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

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

Provoca danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

Bis(ortofosfato) di trizinco

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei < 0,11 mg/l/96h trota iridea > 108 mg/l/48h daphnia magna

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

> 100 mg/l/96h Oryzias latipes 910 mg/l/48h Daphnia magna

49,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

Colorificio Bresciano 1909 srl

130500000 - ANTIRUG, REC, SINT, PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 11 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LC50 - Pesci 275 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Danio rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 49,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

2-BUTOSSIETANOLO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1550 mg/l/72h

2-BUTANONOSSIMA

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 61 mg/l/72h Metodo OECD TG 201

NOEC Cronica Pesci 50 mg/l 14 d NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 102 mg/l

ZINCO OSSIDO

LC50 - Pesci 1,1 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,14 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,53 mg/l NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,024 mg/l

idrocarburi C9-C12 n-alcani,isoalcani,ciclici,aromatici(2-25%) LC50 - Pesci 10 mg/l/48

EC50 - Crostacei 100 mg/l/48h daphnie

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 94 mg/l/72h NOEC Cronica Crostacei 97 mg/l daphnie

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

LC50 - Pesci 8,2 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 4,5 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTANONOSSIMA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Non bioaccumulabile-Test BCF-Fattore di bio concentrazione durata 42d

ZINCO OSSIDO

Solubilità in acqua 2,9 mg/l Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON rapidamente degradabile

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 12 / 16

Pagina n. 12 / 16 Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,96

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,63 BCF 0,5

ZINCO OSSIDO

BCF > 175

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,55

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,78

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.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (idrocarburi C9-C12 n-alcani,isoalcani,ciclici,aromatici(2-25%))

IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 13 / 16 Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG, REC. SINT. PHZ

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID:

Pericoloso per l'Ambiente

IMDG:

Marine Pollutant



IATA:

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Quantità Limitate: 5 L

Quantità Limitate: 5 L

Codice di restrizione in galleria: (D/E)

IMDG: IATA:

Disposizione Speciale: -. EMS: F-E, <u>S-E</u>

Cargo:

Quantità massima: 220 L Pass.: Quantità massima: 60 L

Istruzioni particolari: A3, A72, A192 Istruzioni Imballo: 366 Istruzioni Imballo: 355

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

P5c-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 - 40

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:

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Nevisione 1.1/10 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 14 / 16 Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>

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 monocomponenti ad alte prestazioni.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 00,03 % TAB. D Classe 4 00,71 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Repr. 1BTossicità per la riproduzione, categoria 1BRepr. 2Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

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

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

Eye Dam. 1Lesioni oculari gravi, categoria 1Eye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226Liquido e vapori infiammabili.H351Sospettato di provocare il cancro.H360Può nuocere alla fertilità o al feto.H361dSospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 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.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.H335Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

LEGENDA:

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

Revisione n.17 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 15 / 16

Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 15 / 16 Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- 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.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

Colorificio Bresciano 1909 srl 130500000 - ANTIRUG. REC. SINT. PHZ

Revisione n.17
Data revisione 10/02/2020
Stampata ii 10/02/2020
Pagina n. 16 / 16
Sostituisce la revisione:16 (Data revisione 07/02/2020)

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

SEZIONE 16. Altre informazioni/>>
I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.
Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 09.