Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 1/17 Sostituisce la revisione:42 (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

Codice: 035350000

Denominazione PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: IT01429630179 Codice preparato: 035350000

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

Descrizione/Utilizzo Pittura sintetica di fondo, con buona copertura.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Colorificio Bresciano 1909 srl

Indirizzo via Rose di Sotto, 81

Località e Stato 25126 Brescia (BS)

Italia

0303773434 tel 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 adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 2 / 17

Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

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

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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

EUH208 Contiene: 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.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica o anidride carbonica (CO2) per

estinguere.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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-C11,n-Alcani,Isoalcani,Ciclici,Aromatici <2%

CAS 13.227 Flam. Lig. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 919-857-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119463258-33-XXXX

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

CAS 64742-48-9 5,796 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 XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 0,951 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

Nr. Reg. 01-2119555267-33 Bis(ortofosfato) di trizinco

CAS 7779-90-0 0,494 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 231-944-3 INDEX 030-011-00-6

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0,394 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

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 3 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>

ZINCO OSSIDO

CAS 1314-13-2 0,197 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 215-222-5 INDEX 030-013-00-7 BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

CAS 136-51-6 0,175 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 205-249-0

INDEX

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

CAS 22464-99-9 0,105 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 245-018-1

INDEX

Nr. Reg. 01-2119979088-21-xxxx ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 0,041 Flam. Liq. 3 H226

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,034 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

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,012 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373
CE 202-849-4

INDEX 601-023-00-4 Nr. Reg. 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

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

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 4 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 5. Misure antincendio .../>>

esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

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

Revisione n.43 Data revisione 10/02/2020 Stampata II 10/02/2020 Pagina n. 5 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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

ΕU 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

RCP TLV ACGIH TLVs and BEIs - Appendix H

			Idro	carburi C	9-C11,n-Alcani,	Isoalcani,Cicli	ci,Aromatici	<2%		
Valore limite di	i soglia									
Tipo	Stato	o TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/	m3	ppm	mg/m3	ppm				
RCP TLV		120	0	197						
Salute - Livello	derivato (di non effe	tto - D	NEL / DM	EL					
		Effetti sui consumatori		Effetti sui lav	/oratori					
Via di Espos	izione	Locali	Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					VND	125				
						mg/kg bw/d				
Inalazione					VND	185			VND	871
						mg/m3				mg/m3
Dermica					VND	125			VND	208
						mg/kg bw/d				mg/kg
						J J				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								

			Bis(ortof	osfato) di trizino	0					
Concentrazione previs	ta di non ef	ffetto sull'ambie	ente - PNEC							
Valore di riferimento	in acqua dol	lce				206	mg/l			
Valore di riferimento	in acqua ma	ırina		61	mg/l					
Valore di riferimento	per sedimen	nti in acqua dolce		1178	mg/kg					
Valore di riferimento	per sedimen	nti in acqua marii		565	mg/kg					
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				100	mg/l			
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 356 mg/kg										
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL							
	Effetti sui	i 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		

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata II 10/02/2020
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

bw/d

bw/d

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

2-BUTANONOSSIMA												
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC												
Valore di riferimento in acqua dolce 0,256 mg/l												
Valore di riferimento p	Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,118 mg/l											
Valore di riferimento	Valore di riferimento per i microorganismi STP 177 mg/l											
Salute - Livello derivato	di non eff	etto - DNEL / DM	EL									
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori	itori					
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				

				ZINCO	OSSIDO				
/alore limite di sog	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min				
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		2		10	• •				
Concentrazione pr	evista di nor	n effetto sul	ll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime							206	mg/l	
Valore di riferime							61	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 1178 mg/kg									
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 565 mg/kg									
Valore di riferime							52	mg/l	
Valore di riferime							356	mg/kg	
Salute - Livello der								3 3	
	Effetti	sui consum	atori			Effetti sui lavorate	ori		
Via di Esposizior				Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		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

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

	ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE												
Valore limite di soglia													
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
WEL	GBR	274	50	548	100								
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE							
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE							

	2-BUTOSSIETANOLO												
Valore limite di soglia													
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		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										

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO												
Valore limite di soglia												
valore illilite u	ii sogiia											
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										

				ETILI	BENZENE					
Valore limite di so	glia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserva	azioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE				
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE				
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE				
TLV-ACGIH		87	20							
Concentrazione p	revista di n	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferim	Valore di riferimento in acqua dolce 1 mg/l									
Valore di riferim	ento in acqu	ua marina					1	mg/l		
Valore di riferim							137	mg/l		
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua marina				137	mg/l		
Valore di riferim	ento per il c	ompartiment	o terrestre				268	mg/kg		
Salute - Livello de	rivato di no	on effetto - D	ONEL / DMEL							
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavora	tori			
Via di Esposizio	ne Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acı	ıti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione						293			77	
						mg/m3			mg/m3	
Dermica									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 prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

TLV della miscela solventi: 372 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.

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 I (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).

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

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 8 / 17

Informazioni

Pagina n. 8 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

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

della normativa di tutela ambientale.

Proprietà

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico liquido - viscoso Colore verde Odore caratteristico di solvente Soglia olfattiva Non disponibile pН 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 Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità Vapori Densità relativa Non disponibile Non disponibile Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile

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

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 73,78 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 23,18 % - 367,59 g/litro

VOC (carbonio volatile): 12,98 %

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

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.

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 9 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

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

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

2-BUTOSSIETANOLO

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

ETILBENZENE

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

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.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

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.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

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

Pagina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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. 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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Rat

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

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 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-C11,n-Alcani,Isoalcani,Ciclici,Aromatici <2%

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

 LD50 (Cutanea)
 > 5000 mg/kg coniglio (OECD 402)

 LC50 (Inalazione)
 > 5000 mg/m3 ratto (OECD 403)

Revisione n.43 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 11/17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

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

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

ETILBENZENE

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

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

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

Bis(ortofosfato) di trizinco LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

< 0,11 mg/l/96h trota iridea

> 108 mg/l/48h daphnia magna

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

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

Pagina n. 12 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

> 100 mg/l/96h Oryzias latipes LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 910 mg/l/48h Daphnia magna

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

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

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

2-BUTANONOSSIMA

> 100 mg/l/96h LC50 - Pesci

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

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

ZINCO OSSIDO

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

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

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

Idrocarburi C9-C11,n-Alcani,Isoalcani,Ciclici,Aromatici <2%

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD 203)

1000 mg/l/48h daphnia magna (OECD 202) EC50 - Crostacei

> 1000 mg/l/72h pseudokyrchneriella subcapitata (OECD 201) EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci 0,13 mg/l/28d Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 0,25 mg/l/21d Daphnia magna

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

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

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

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 13 / 17

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

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

Idrocarburi C9-C11,n-Alcani,Isoalcani,Ciclici,Aromatici <2%

Rapidamente degradabile 80% in 28 giorni

NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

ETILBENZENE

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

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

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

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

Pagina n. 14 / 17 Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

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 PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IATA:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

Classe: 3 IATA: Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO NO IATA:

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u> Quantità Limitate: 5 L IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L

> Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c Istruzioni Imballo: 366

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

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

Pagina n. 15 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Prodotto

Punto

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

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 00.05 % TAB. D Classe 4 00.95 %

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

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Repr. 1B Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

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

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eve 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. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H226 Liquido e vapori infiammabili. H351 Sospettato di provocare il cancro. H360 Può nuocere alla fertilità o al feto. H361d Sospettato di nuocere al feto. H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332

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

Provoca gravi lesioni oculari. H318 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Colorificio Bresciano 1909 srl

035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

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

Pagina n. 16 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può 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.
 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
- 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

Revisione n.43
Data revisione 10/02/2020
Stampata II 10/02/2020
Pagina n. 17 / 17
Sostituisce la revisione:42 (Data revisione 07/02/2020) IT

Colorificio Bresciano 1909 srl 035350000 - PITTURA SPECIALE VERDE CAPANNI

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Nota per l'utilizzatore:

TLV-ACGIH.

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 adequata 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

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: TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: