23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 1 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Smalto S1 opaco bianco

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

Descrizione/Utilizzo Smalto alchidico a solvente.

La presente scheda di sicurezza è da ritenersi valida per tutte le tinte prodotte con il

Sistema Tintometrico Paulin STASU.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale COLORIFICIO PAULIN SPA Indirizzo Località Santa Lucia, 3

Località e Stato 32030 Seren del Grappa (BL)

ITALIA tel. 0439 3951 fax 0439 448028

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@colorificiopaulin.com

Resp. dell'immissione sul mercato: Colorificio Paulin Spa

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV): Pavia 0382 2444; Milano Tel. 02 66101029;

Bergamo 800 883300; Firenze 055 7947819; Roma 06 3054343

Informazioni Tecniche: COLORIFICIO PAULIN tel 0439 3951

(lun-ven 9.00-12.00; 13.00-16.00)

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.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
5 <i>7</i> 5	11440	No diversity of the second of
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 3		durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 2 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

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

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

EUH208 Contiene: Neodecanoato di cobalto

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle normative vigenti

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.

P331 NON provocare il vomito.

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

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Contiene: Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

Xilene (miscela di isomeri)

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

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

CAS 64742-48-9 14 ≤ x < 19 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 919-857-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119463258-33

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

CAS 64742-82-1 $7 \le x < 9$ 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 Xilene (miscela di isomeri)

CAS 1330-20-7 1 ≤ x < 3 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 215-535-7 INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119488216-32 Dipropilen glicol metil etere

CAS 34590-94-8 $1 \le x < 3$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

CAS 68611-44-9 0,2399 \leq x < 0,5009Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 271-893-4

INDEX

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

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

Neodecanoato di cobalto

0,15 ≤ x < 0,2009 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412 CAS 27253-31-2

248-373-0 CE

INDEX

Nr. Reg. 01-2119970733-31

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: 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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

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

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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 adequata 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:

CZF Česká Republika Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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

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

TLV-ACGIH **ACGIH 2018**

		Idrocarb	uri C	9-C11, 20%	- 25% Isoalc	ani, ciclici, <2º	∕₀ aromatici, d	earomatizzati.		
Valore limite d	li soglia									
Tipo	Stato	TW	A/8h		STEL/1	5min				
		mg/	m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	120	0							
Salute - Livello	o derivato	di non effe	tto - D	NEL / DME	EL					
		Effetti sui d	consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Espos	sizione	Locali	Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					VND	300				
						mg/kg				
Inalazione					VND	900	VND	1500		
						mg/kg		mg/m3		
Dermica					VND	300			VND	300
						mg/kg				mg/kg



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 5 / 13
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

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

		Idroca	arburi C9-0	C12, N-Alcani, I	soalcani cicli	ci, Aromatici	(2-25%)		
Valore limite of	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	300	52	0	0				
Salute - Livelle	o derivato di	non effetto - D	NEL / DM	EL					
	Ef	fetti sui consur	matori			Effetti sui la	voratori		
Via di Espo	sizione Lo	ocali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	cuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	26				
					mg/kg				
Inalazione				VND	71			VND	330
					mg/kg				mg/kg
Dermica				VND	26			VND	44
					mg/kg				mg/kg

				Xilene (mis	cela di isome	eri)			
alore limite di									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200		400		PELLE			
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				
oncentrazione	prevista di	non effetto s	ull'ambient	te - PNEC					
Valore di rifer	imento in acc	qua dolce					0,327	mg/l	
Valore di rifer	imento in acc	qua marina					0,327	mg/l	
Valore di rifer	imento per s	edimenti in a	cqua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di rifer	imento per s	edimenti in a	cqua marina				12,46	mg/kg	
Valore di rifer	imento per l'a	acqua, rilasci	o intermitten	te			0,327	mg/l	
Valore di rifer	imento per i i	microorganis	mi STP				6.58	mg/l	
Valore di rifer							2,31	mg/kg	
alute - Livello				EL			•	0 0	
	Ef	fetti sui consu	ımatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposi	zione Lo	cali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,6				
					mg/kg				
Inalazione	17	'4 17	4	VND	14,8	289	289	VND	77
	mo	g/m3 mg	g/m3		mg/m3	mg/kg	mg/kg		mg/m3
Dermica		ND 10			J	3 3	5,119	VND	180
			g/kg						mg/kg

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 6 / 13 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

Revisione n.7

IT

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

				Dipropilen g	licol metil ete	re			
Valore limite di sog	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270		550		PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
Concentrazione pr	evista di r	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	ento in acq	ua dolce					19	mg/l	
Valore di riferime	ento in acq	ua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferime	ento per se	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per se	dimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'a	cqua, rilascio	intermittente	Э			190	mg/l	
Valore di riferime	ento per i n	nicroorganism	ni STP				4,168	mg/l	
Valore di riferime	ento per il d	compartiment	o terrestre				2,2	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'a	tmosfera					NPI		
Salute - Livello der	rivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Effe	etti sui consur	matori			Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizior	ne Loc	cali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					0,33				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

Legenda

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

TLV della miscela solventi: 434 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 quanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. 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 della normativa di tutela ambientale.

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

23200 - Smalto S1 opaco bianco

IT Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido Colore bianco Odore di solvente Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 142 °C

Intervallo di ebollizione 142-200°C 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 0,6 % (V/V) Limite superiore esplosività % (V/V) Tensione di vapore 0,2 a 20Rea Densità Vapori Non disponibile Densità relativa 1,29 - 1,35

Solubilità Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Informazioni

immiscibile con l'acqua vedi sezione 12

°C 200

Non disponibile

2000 - 2400 cP al collaudo

Non disponibile non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Dipropilen glicol metil etere

Può reagire con: sostanze ossidanti. Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, leghe di zinco.

10.2. Stabilità chimica

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

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.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 8 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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: > 20 mg/l

LD50 (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Xilene (miscela di isomeri)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

Dipropilen glicol metil etere

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto LD50 (Cutanea) > 9500 mg/kg coniglio

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)
LD50 (Orale) > 5000 mg/kg rat
LD50 (Cutanea) > 4 mg/kg rabbit
LC50 (Inalazione) > 13,1 mg/l/4h rat

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati. LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto
LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg coniglio
LC50 (Inalazione) 8500 mg/m3 ratto

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto

Neodecanoato di cobalto

LD50 (Orale)1098 mg/kg rattoLD50 (Cutanea)2000 mg/kg ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 9 / 13
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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:

Neodecanoato di cobalto

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

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

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.

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

NAFTA (PETR.) PESANTE IDRODESOLFORATA

Ittiotossicità:

LC50 /96h/ pesce:>800 mg/l

LC50 /48h/ Daphnia magna :>100 mg/l

Prodotto molto volatile e scarsamente biodegradabile.

12.1. Tossicità

Xilene (miscela di isomeri)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 1,3 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l

Dipropilen glicol metil etere

 $\begin{tabular}{ll} LC50 - Pesci & > 1 mg/l/96h \\ EC50 - Alghe / Piante Acquatiche & 969 mg/l/72h \\ \end{tabular}$



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 10 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

LC50 - Pesci 50 mg/l/96h Oncorhnchus mykiss EC50 - Crostacei 10 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1000 mg/l/72h

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h Brachydanio rerio

Neodecanoato di cobalto

LC50 - Pesci > 1,5 mg/l/96h trota iridea
EC50 - Crostacei 0,61 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,144 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 0,35 mg/l NOEC Cronica Crostacei 7,55 µg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Xilene (miscela di isomeri)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Dipropilen glicol metil etere

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Xilene (miscela di isomeri)

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

Dipropilen glicol metil etere

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,01

12.4. Mobilità nel suolo

Xilene (miscela di isomeri)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

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.



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 11 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

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 IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Cla

Classe: 3

Etichetta: 3

IMDG:

Classe: 3

Etichetta: 3

IATA:

Classe: 3

Etichetta: 3



Quantità Limitate: 5 L

Quantità Limitate: 5 L

Quantità massima: 220 L

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u>

IATA: Cargo:

Pass.: Quantità massima: 60 L

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

Codice di restrizione in galleria: (D/E)

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

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

<u>Prodotto</u>

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

@EPY 9.9.1 - SDS 1004.13

IT



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.7 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 12 / 13

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

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 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 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

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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
- 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

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 25/07/2017)

Revisione n.7

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 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

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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 1 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Smalto S1 opaco nero

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

Descrizione/Utilizzo Smalto alchidico a solvente.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale COLORIFICIO PAULIN SPA
Indirizzo Località Santa Lucia, 3
Località e Stato 32030 Seren del Grappa

ITALIA tel. 0439 3951 fax 0439 448028

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@colorificiopaulin.com

Resp. dell'immissione sul mercato: Colorificio Paulin Spa

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni (CAV): Pavia 0382 2444; Milano Tel. 02 66101029;

Bergamo 800 883300; Firenze 055 7947819; Roma 06 3054343

(BL)

Informazioni Tecniche: COLORIFICIO PAULIN tel 0439 3951

(lun-ven 9.00-12.00; 13.00-16.00)

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.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo



23201 - Smalto S1 opaco nero

Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 2 / 14 Sostituisce la revisione: 2 (Data revisione 25/07/2017)

Revisione n.3

IT

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

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

EUH208 Contiene: Neodecanoato di cobalto Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle normative vigenti

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.

P331 NON provocare il vomito.

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

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Contiene: Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

Xilene (miscela di isomeri) 1-metossi-2-propanolo

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

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

CAS 64742-48-9 24 ≤ x < 29 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 919-857-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119463258-33

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

CAS 64742-82-1 $5 \le x < 7$ 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

Dipropilen glicol metil etere

CAS $34590-94-8 \quad 1 \le x < 3$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60 **Xilene (miscela di isomeri)**

CAS 1330-20-7 1 ≤ x < 3 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 215-535-7 INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119488216-32

1-metossi-2-propanolo

CAS 107-98-2 $0.5 \le x < 0.8$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3 Nr. Reg. 01-2119457435-35

@EPY 9.9.1 - SDS 1004.13



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 3 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti/>>

Neodecanoato di cobalto

CAS 27253-31-2 0,2399 ≤ x < 0,5009Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 248-373-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119970733-31

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

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

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



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 IT
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 4 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

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:

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

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 2018

		Idrocarb	uri C	9-C11, 20%	- 25% Isoalc	ani, ciclici, <2º	∕₀ aromatici, d	earomatizzati.		
Valore limite d	li soglia									
Tipo	Stato	TW	A/8h		STEL/1	5min				
		mg/	m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	120	0							
Salute - Livello	o derivato	di non effe	tto - D	NEL / DME	EL					
		Effetti sui d	consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Espos	sizione	Locali	Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					VND	300				
						mg/kg				
Inalazione					VND	900	VND	1500		
						mg/kg		mg/m3		
Dermica					VND	300			VND	300
						mg/kg				mg/kg



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 IT
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

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

		Idroca	rhuri Ca (C12, N-Alcani, I	coalcani cicli	ci Aromatici ((2.25%)		
lalara limita d	i a a elia	luloca	irburi C9-C	712, N-Alcalli, I	Sodicalli Cicii	Ci, Aromatici ((2-25%)		
/alore limite d	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	300	52	0	0				
alute - Livello	derivato di	non effetto - I	NEL / DM	EL					
	E	ffetti sui consu	matori			Effetti sui lav	voratori		
Via di Espos	sizione L	ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	а	cuti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	26				
					mg/kg				
Inalazione				VND	71			VND	330
					mg/kg				mg/kg
Dermica				VND	26			VND	44
					mg/kg				mg/kg

				Dipropilen g	licol metil ete	re			
Valore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270		550		PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
Concentrazione pr			ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	ento in acqua	a dolce					19	mg/l	
Valore di riferime	ento in acqua	a marina					1,9	mg/l	
Valore di riferime	ento per sedi	menti in acc	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per sedi	menti in acc	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'acc	μα, rilascio	intermittente				190	mg/l	
Valore di riferime	ento per i mid	croorganism	ii STP				4,168	mg/l	
Valore di riferime	ento per il co	mpartiment	o terrestre				2,2	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'atm	nosfera					NPI		
Salute - Livello dei	rivato di nor	n effetto - D	NEL / DMEL	<u>-</u>					
	Effett	i sui consun	natori			Effetti sui lavora	tori		
Via di Esposizion	ne Loca	li Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					0,33				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 IT
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 6 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

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

				Xilene (mis	cela di isome	eri)			
alore limite di sog	lia			•		•			
Tipo	Stato T	WA/8h		STEL/15	min				
	m	ng/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE 2	200		400	•	PELLE			
WEL	GBR 2	220	50	441	100				
VLEP	ITA 2	221	50	442	100	PELLE			
OEL	EU 2	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH	4	134	100	651	150				
Concentrazione pre	evista di non e	effetto sul	l'ambiente -	- PNEC					
Valore di riferime	nto in acqua do	olce					0,327	mg/l	
Valore di riferime	nto in acqua m	arina					0,327	mg/l	
Valore di riferime	nto per sedime	nti in acqu	a dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferime	nto per sedime	nti in acqu	a marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferime	nto per l'acqua	, rilascio ir	termittente				0,327	mg/l	
Valore di riferime	nto per i micro	organismi	STP				6,58	mg/l	
Valore di riferime	nto per il comp	artimento	terrestre				2,31	mg/kg	
Salute - Livello deri	ivato di non e	ffetto - DN	EL / DMEL						
	Effetti sı	ui consuma	atori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizion	e Locali	Sister	mici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,6				
					mg/kg				
Inalazione	174	174		VND	14,8	289	289	VND	77
	mg/m3	mg/m	3		mg/m3	mg/kg	mg/kg		mg/m3
Dermica	VND	108			-			VND	180
		mg/kg	a a						mg/kg

				1-metoss	i-2-propanolo				
alore limite di so	oglia				i propono				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min				
•		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	• •	550		PELLE			
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE			
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE			
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE			
TLV-ACGIH		184	50	368	100				
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	ua dolce					10	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	ua marina					1	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua dolce				52,3	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ac	qua marina				5,2	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per l'a	acqua, rilascio	intermittent	е			100	mg/l	
Valore di riferim	nento per i r	microorganisn	ni STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				4,59	mg/kg/d	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	etti sui consui	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					33				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					43,9	553,5	553,5		369
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica					78				183
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

Legenda

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo

identificato.

TLV della miscela solventi: 292 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.

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 IT
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 7 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

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

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 II (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 della normativa di tutela ambientale.

°C

0,2 a 20Rea

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 Colore nero Odore di solvente Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale °C 142 Intervallo di ebollizione 142-200°C Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$

Tasso di evaporazione

Infiammabilità di solidi e gas

Limite inferiore infiammabilità

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite superiore infiammabilità

Non disponibile

Limite inferiore esplosività

0,6 % (V/V)

Limite superiore esplosività

7 % (V/V)

Densità relativa 1,15 - 1,21 kg/l
Solubilità immiscibile con l'acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: vedi sezione 12

Temperatura di autoaccensione > 200 °C
Temperatura di decomposizione > Non disponibile

Viscosità 2100 - 2500 cP al collaudo

Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti non applicabile

9.2. Altre informazioni

Tensione di vapore

Densità Vapori

Informazioni non disponibili

Informazioni

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 IT
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 8 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Dipropilen glicol metil etere

Può reagire con: sostanze ossidanti. Scaldato a decomposizione emette: fumi acri, leghe di zinco.

1-metossi-2-propanolo

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

10.2 Stabilità chimica

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

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.

1-metossi-2-propanolo

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

10.4. Condizioni da evitare

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

1-metossi-2-propanolo

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

1-metossi-2-propanolo

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.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Xilene (miscela di isomeri)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

1-metossi-2-propanolo

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la

sostanza.

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



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 9 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Xilene (miscela di isomeri)

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

1-metossi-2-propanolo

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

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: > 20 mg/l

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Xilene (miscela di isomeri)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

Dipropilen glicol metil etere

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg ratto LD50 (Cutanea) > 9500 mg/kg coniglio

1-metossi-2-propanolo

 LD50 (Orale)
 3739 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 13000 mg/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 25,8 mg/l/4h ratto

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)
LD50 (Orale) > 5000 mg/kg rat
LD50 (Cutanea) > 4 mg/kg rabbit
LC50 (Inalazione) > 13,1 mg/l/4h rat

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

 LD50 (Orale)
 > 5000 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 5000 mg/kg coniglio

 LC50 (Inalazione)
 8500 mg/m3 ratto

Neodecanoato di cobalto

 LD50 (Orale)
 1098 mg/kg ratto

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg ratto

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:

Neodecanoato di cobalto

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 10 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

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.

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

NAFTA (PETR.) PESANTE IDRODESOLFORATA

Ittiotossicità:

LC50 /96h/ pesce:>800 mg/l

LC50 /48h/ Daphnia magna :>100 mg/l

Prodotto molto volatile e scarsamente biodegradabile.

12.1. Tossicità

Xilene (miscela di isomeri)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 1,3 mg/l
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l

Dipropilen glicol metil etere

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 969 mg/l/72h

1-metossi-2-propanolo

Idrocarburi C9-C12, N-Alcani, Isoalcani ciclici, Aromatici (2-25%)

LC50 - Pesci 50 mg/l/96h Oncorhnchus mykiss EC50 - Crostacei 10 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,6 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

LC50 - Pesci 1000 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1000 mg/l/72h



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 11 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Neodecanoato di cobalto

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,144 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

 NOEC Cronica Pesci
 > 0,35 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 7,55 µg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Xilene (miscela di isomeri)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Dipropilen glicol metil etere

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-metossi-2-propanolo

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Idrocarburi C9-C11, 20% - 25% Isoalcani, ciclici, <2% aromatici, dearomatizzati.

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Xilene (miscela di isomeri)

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

Dipropilen glicol metil etere

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,01

1-metossi-2-propanolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,37

12.4. Mobilità nel suolo

Xilene (miscela di isomeri)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

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



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3
Data revisione 20/06/2019
Stampata il 21/06/2019
Pagina n. 12 / 14

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

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

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

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: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Quantità Limitate: 5 L

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

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
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

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:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.3 Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019

Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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.

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:

Liquido infiammabile, categoria 3 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

Irritazione oculare, categoria 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Nocivo se ingerito. H302

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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.

Provoca grave irritazione oculare. H319 Provoca irritazione cutanea. H315 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo se inalato.

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

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

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

LEGENDA:

H332

- 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

@EPY 9.9.1 - SDS 1004.13

23201 - Smalto S1 opaco nero

Data revisione 20/06/2019 Stampata il 21/06/2019 Pagina n. 14 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 25/07/2017)

Revisione n.3

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 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.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02/03/04/08/09/10/11/12/15/16.