23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 1 / 15

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Smalto S1 opaco bianco
UFI: U520-K0NV-J002-6YWV

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

Fornitore: Colorificio Paulin Spa

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma 0668593726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia 800183459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli 0815453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma 0649978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma 063054343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze 0557947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia 038224444

CAV Ospedale Niguarda - Milano 0266101029

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo 800883300

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona 800011858

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) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

ripetuta, categoria 2 prolungata o ripetuta.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

singola, categoria 3

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

cronica, categoria 3 durata.

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10
Data revisione 14/04/2023
Stampata il 17/04/2023
Pagina n. 2 / 15
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

INDEX 17 ≤ x < 19 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 919-857-5 CAS 64742-48-9 Reg. REACH 01-2119463258-33

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

INDEX 7 ≤ 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 CAS 64742-82-1 Reg. REACH 01-2119458049-33

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

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

Dipropilen glicol metil etere

INDEX 1 ≤ x < 3 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8 Reg. REACH 01-2119450011-60 Xilene (miscela di isomeri)

 $0.5 \le x < 0.8$ 601-022-00-9 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 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CAS 1330-20-7 Reg. REACH 01-2119488216-32

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

 $0,2399 \le x < 0,5009$ Flam. Lig. 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 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CE 905-562-9

CAS

Reg. REACH 01-2119555267-33

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

INDEX $0.2239 \le x < 0.2448$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 271-893-4 CAS 68611-44-9 Neodecanoato di cobalto

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 INDEX $0,1439 \le x < 0,1648$

CE 248-373-0 LD50 Orale: 1098 mg/kg

CAS 27253-31-2 Reg. REACH 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 di lotta 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.

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Stampata il 17/04/2023 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio .../>>

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.

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

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

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

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza 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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

C7F Česká Republika Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,

kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

GRC Ελλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των

οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με

την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία''»

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

POL Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające Polska



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 5 / 15 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych

dla zdrowia w środowisku pracy

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

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

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

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH

			Idro	carburi C	9-C11, n-alcani,	isoalcani, ci	clici, <2% ard	omatici			
Valore limite of	di soglia										
Tipo	Stato	TW	/A/8h		STEL/15	min	Note / Os	servazioni			
		mg	/m3	ppm	mg/m3	ppm					
OEL	EU	120	00								
Salute - Livelle	o derivato	di non effe	etto - C	NEL / DN	/IEL						
		Effetti sui	consur	natori			Effetti sui l	avoratori			
Via di Espo	sizione	Locali	Sist	emici	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	

		Idroca	arburi C9-	C12, N-Alcani, I	soalcani cicli	ci, Aromatici	(2-25%)		
Valore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	300	52	0	0				
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - [ONEL / DN	1EL					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui la	voratori		
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				VND	26				
					mg/kg				
Inalazione				VND	71			VND	330
					mg/kg				mg/kg
Dermica				VND	26			VND	44

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 IT
Data revisione 1/4/04/2023
Stampata il 17/04/2023
Pagina n. 6 / 15
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

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

				Dipropilen g	licol metil ete	re			
alore limite di sc	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH			50						
Concentrazione p	revista di ı	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					19	mg/l	
Valore di riferim	ento in acq	ua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferim							7,02	mg/kg/d	
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio	intermittent	е			190	mg/l	
Valore di riferim	ento per i n	nicroorganisn	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferim	ento per il o	compartiment	to terrestre				2,74	mg/kg/d	
Valore di riferim	ento per l'a	tmosfera					NPI		
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	L					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					212				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

				Xilene (mis	cela di isome	eri)			
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE			
TLV	GRC	435	100	650	150				
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH			20						
concentrazione p	revista di r	non effetto s	sull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					0,327	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					0,327	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	edimenti in a	cqua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	ento per se	edimenti in a	cqua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilasci	o intermitten	te			0,327	mg/l	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganis	mi STP				6,58	mg/l	
Valore di riferim	ento per il d	compartimer	to terrestre				2,31	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto -	DNEL / DMI	EL					
	Effe	etti sui consu	ımatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,6 mg/kg				
Inalazione	174	4 17	4	VND	14,8	289	289	VND	77
	mg	/m3 mg	g/m3		mg/m3	mg/kg	mg/kg		mg/m3
Dermica	VN	D 10	8		-			VND	180
		mo	g/kg						mg/kg

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 IT
Data revisione 14/04/2023
Stampata il 17/04/2023
Pagina n. 7 / 15
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

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

		Xil	ene - Misce	la reattiva di e	tilbenzene, m-	xilene e p-xile	ene.		
alore limite di sc	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE			
TLV	GRC	435	100	650	150				
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione p	revista di n	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acqı	ua dolce					0,327	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqı	ua marina					0,327	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ad	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	ento per se	dimenti in ad	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilascio	intermitten	te			0,327	mg/l	
Valore di riferim							6,58	mg/l	
Valore di riferim	ento per il c	ompartimen	to terrestre				2,31	mg/kg	
Salute - Livello de	rivato di no	on effetto -	DNEL / DME	L					
	Eff∈	etti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		VN	ID	VND	12,5				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	260	26)	VND	65,3	442	442	221	221
			/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica	VN	D VN	D	VND	125	VND	VND	VND	212
					mg/kg bw/d				mg/kg

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

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

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

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

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.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) 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

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

Revisione n.10
Data revisione 14/04/2023
Stampata il 17/04/2023
Pagina n. 8 / 15
Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

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 Punto di fusione o di congelamento non applicabile Punto di ebollizione iniziale 142 °C 142-200°C Intervallo di ebollizione Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività % (v/v) Limite superiore esplosività 7 % (v/v) Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ Temperatura di autoaccensione 200 °C Temperatura di decomposizione non disponibile

Per per a la composizione non disponibile non applicabile Viscosità cinematica >1200 mars 2000 2000 P

Viscosità dinamica 2000 - 2400 cP al collaudo Solubilità immiscibile con l'acqua vedi sezione 12

Tensione di vapore 0,2 a 20Rea
Densità e/o Densità relativa 1,29 - 1,35
Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

Informazioni

Temperatura: 40 °C Temperatura: 20 °C

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà ossidanti non applicabile

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

Forma perossidi con: aria.

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.

Dipropilen glicol metil etere

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

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.

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

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.

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

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

Dipropilen glicol metil etere

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

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.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Xilene (miscela di isomeri)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

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.

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

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.

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 q/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

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg coniglio LD50 (Orale): > 5000 mg/kg ratto LC50 (Inalazione vapori): 8500 mg/m3 ratto

Revisione n.10
Data revisione 14/04/2023
Stampata il 17/04/2023
Pagina n. 10 / 15

Pagina n. 10 / 15 Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

23200 - Smalto S1 opaco bianco

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

Dipropilen glicol metil etere

 LD50 (Cutanea):
 > 9500 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 3,35 mg/l/7h

Xilene (miscela di isomeri)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

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

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

 LD50 (Orale):
 3523 mg/kg Rat

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

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

LD50 (Cutanea): 12126 mg/kg coniglio

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

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

LD50 (Orale): 3523 mg/kg ratto LC50 (Inalazione vapori): 27124 mg/l/4h Ratto

Silano, diclorometil-, prodotti di reazione con silice

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg ratto

Neodecanoato di cobalto

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

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".

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

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

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 11 / 15

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >1200 mm2/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

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

Dipropilen glicol metil etere

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, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

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/lNOEC Cronica Crostacei 7,55 µg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Xilene (miscela di isomeri)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene.

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

Dipropilen glicol metil etere

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

@ EPY 11.5.0 - SDS 1004.14

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 12 / 15

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Xilene (miscela di isomeri)

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

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene. 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

Xilene - Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene. 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 ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

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 o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE 0 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

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

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

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)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

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

IATA: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366 Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355 Passeggeri:

A3, A72, A192 Disposizione speciale:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

75 Punto

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 14 / 15

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

IT

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

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

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: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile



23200 - Smalto S1 opaco bianco

Revisione n.10 Data revisione 14/04/2023 Stampata il 17/04/2023 Pagina n. 15 / 15

Sostituisce la revisione:9 (Data revisione 23/03/2023)

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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

03 / 08 / 10 / 11 / 12.

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 1 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Smalto S1 opaco nero
UFI: 44P0-F06M-700F-DEQ4

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 (BL)

ITALIA 0439 3951

tel. 0439 3951 fax 0439 448028

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@colorificiopaulin.com

Fornitore: Colorificio Paulin Spa

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma 0668593726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia 800183459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli 0815453333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma 0649978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma 063054343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze 0557947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia 038224444

CAV Ospedale Niguarda – Milano 0266101029

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo 800883300

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona 800011858

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) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

ripetuta, categoria 2 prolungata o ripetuta.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. singola, categoria 3

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

cronica, categoria 3 durata.

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 IT
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 2 / 15
Sostituisce la revisione: 4 (Data revisione 01/09/2022)

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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.

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

INDEX 23 ≤ x < 25 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 919-857-5 CAS 64742-48-9 Reg. REACH 01-2119463258-33

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

INDEX 5 ≤ 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 CAS 64742-82-1 Reg. REACH 01-2119458049-33

@EPY 11.5.0 - SDS 1004.14

23201 - Smalto S1 opaco nero

Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

Revisione n.5

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Dipropilen glicol metil etere

INDEX 1 ≤ x < 3 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

252-104-2 CE CAS 34590-94-8 Reg. REACH 01-2119450011-60 Xilene (miscela di isomeri)

601-022-00-9 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, $1 \le x < 3$

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 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

215-535-7 CAS 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32

1-metossi-2-propanolo

CE

INDEX 603-064-00-3 $0.5 \le x < 0.8$

CE 203-539-1 CAS 107-98-2 Reg. REACH 01-2119457435-35

Neodecanoato di cobalto

INDEX $0,2399 \le x < 0,5009$ Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 248-373-0 LD50 Orale: 1098 mg/kg

CAS 27253-31-2 Reg. REACH 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 di lotta 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.

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 IT
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 4 / 15
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

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

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α՝ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 5 / 15
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2022

temici
nici
)
/kg
-

		Idroca	arburi C9-0	C12, N-Alcani, Is	soalcani ciclic	i, Aromatici (2-2	5%)		
Valore limite of	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15i	min	Note / Osserva	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	300	52	0	0				
Salute - Livelle	o derivato di r	non effetto - [ONEL / DM	EL					
	Ef	fetti sui consu	matori			Effetti sui lavora	tori		
Via di Espo	sizione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ıti	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			
/alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15i	nin	Note / Osserv	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH			50						
Concentrazione p	revista d	i non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							19	mg/l	
Valore di riferim	nento in a	cqua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferim	nento per	sedimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per	sedimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per	l'acqua, rilascio	intermittent	te			190	mg/l	
Valore di riferim	nento per	i microorganisr	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferim							2,74	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per	l'atmosfera					NPI		
Salute - Livello de	erivato di	non effetto - I	DNEL / DME	L					
	Е	ffetti sui consu	matori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Esposizio	one L	ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	а	ıcuti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					212				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 IT
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 6 / 15
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

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

				Xilene (mis	cela di isome	ri)			
/alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE			
TLV	GRC	435	100	650	150				
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH			20						
Concentrazione p	revista di n	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acqu	ua dolce					0,327	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqu	ua marina					0,327	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ad	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ad	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'ad	cqua, rilascio	intermittent	te			0,327	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	nicroorganisi	ni STP				6,58	mg/l	
Valore di riferim	nento per il c	ompartimen	to terrestre				2,31	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	on effetto -	DNEL / DME	L					
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	iti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,6				
					mg/kg				
Inalazione	174	17	4	VND	14,8	289	289	VND	77
	mg/	/m3 mg	/m3		mg/m3	mg/kg	mg/kg		mg/m3
Dermica	VŇI				-	2 0	3 0	VND	180
		mo	/kg						mg/kg

				1-metoss	i-2-propanolo				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	72,09	550	146,85	PELLE			
TLV	GRC	360	100	1080	300				
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	180		360		PELLE			
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE			
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE			
TLV-ACGIH		184	50	368	100				
concentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					10	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					1	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua dolce				52,3	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua marina				5,2	mg/kg/d	
Valore di riferim	nento per l'a	acqua, rilascio	intermittent	te			100	mg/l	
Valore di riferim	nento per i	microorganism	ni STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				4,59	mg/kg/d	
Salute - Livello de	erivato di r	non effetto - D	NEL / DME	iL .					
	Ef	fetti sui consur	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemic
·	ac	uti acu	ti	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		<u> </u>		183
					mg/kg bw/d				mg/kg
					<u> </u>				bw/d

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali,

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 IT
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 7 / 15
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

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

assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

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

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

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.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) 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

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.

immiscibile con l'acqua

vedi sezione 12

1,15 - 1,21 kg/l

non applicabile

0.2 a 20k**e**a

>1

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 Stato Fisico liauido Colore nero Odore di solvente Punto di fusione o di congelamento non applicabile Punto di ebollizione iniziale 142 °C Intervallo di ebollizione 142-200°C Infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività % (v/v) 0,6 Limite superiore esplosività 7 % (v/v) Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ Temperatura di autoaccensione 200 °C non disponibile Temperatura di decomposizione non applicabile Viscosità cinematica >1300 mm2/s Viscosità dinamica 2100 - 2500 cP al collaudo

Solubilità
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore
Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Valore Informazioni liquido nero

> Temperatura: 40 °C Temperatura: 20 °C

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

@EPY 11.5.0 - SDS 1004.14

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 IT
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 8 / 15
Sostituisce la revisione: 4 (Data revisione 01/09/2022)

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà ossidanti non applicabile

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

Forma perossidi con: aria.

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.

Dipropilen glicol metil etere

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

Xilene (miscela di isomeri)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acidi 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.

Dipropilen glicol metil etere

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Xilene (miscela di isomeri)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 9 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

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

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

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

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

Idrocarburi C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LD50 (Cutanea):> 5000 mg/kg coniglioLD50 (Orale):> 5000 mg/kg rattoLC50 (Inalazione vapori):8500 mg/m3 ratto

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

Dipropilen glicol metil etere

 LD50 (Cutanea):
 > 9500 mg/kg coniglio

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 3,35 mg/l/7h

Xilene (miscela di isomeri)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

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

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

 LD50 (Orale):
 3523 mg/kg Rat

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

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

1-metossi-2-propanolo

LD50 (Cutanea): 13000 mg/kg coniglio LD50 (Orale): 3739 mg/kg ratto LC50 (Inalazione vapori): 25,8 mg/l/4h ratto

Neodecanoato di cobalto

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 10 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >1300 mm2/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

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

Dipropilen glicol metil etere

1-metossi-2-propanolo

LC50 - Pesci > 4600 mg/l/96h Ido dorato
EC50 - Crostacei > 21000 mg/l/48h Daphnia magna

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 11 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

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, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

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/lNOEC Cronica Crostacei 7,55 µg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Xilene (miscela di isomeri)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

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, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

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 ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5
Data revisione 23/03/2023
Stampata il 27/03/2023
Pagina n. 12 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

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 o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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 d'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)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

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

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Passeggeri: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: A3, A72, A192

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 13 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

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

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

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 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso 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: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

23201 - Smalto S1 opaco nero

Data revisione 23/03/2023 Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 14 / 15 Sostituisce la revisione: 4 (Data revisione 01/09/2022)

Revisione n.5

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 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.



23201 - Smalto S1 opaco nero

Revisione n.5 Data revisione 23/03/2023

Stampata il 27/03/2023 Pagina n. 15 / 15 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 01/09/2022)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01/02/03/08/09/11.