Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020

Pagina n. 1 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

38526032200007 Codice:

Denominazione **METAL PROT GRIGIA S. 150**

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

Fondo Antiruggine.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale Colorificio A. & B. Casati S.p.A. Indirizzo Via Valpantena 59/B - Poiano

Località e Stato **37142 VERONA** (VR)

ITALY tel. 045 550 244 045 550 414 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza tintotec@casati.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Ospedale Maggiore Ca' Granda Niguarda (MI) Tel.0266101029

Policlinico A. Gemelli (ROMA) Tel.063054343

CAV "Osp. Pediatrico Bambinio Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

(ROMA) Tel.0668593726

CAV Policlinico "Umberto I" (ROMA) Tel.0649978000

Ospedale Cardarelli (NA) Tel.0817472901

Azienda Ospedaliera Univ. Foggia (FG) Tel.800183459 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII (BG) Tel.800883300

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV) Tel.038224444

Ospedale Careggi U.O. Tossicologia Medica (FI) Tel.0557947819

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:

H226 Liquido infiammabile, categoria 3 Liquido e vapori infiammabili.

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

cronica, categoria 2

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

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020

Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019

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

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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

EUH208 Contiene: 2-BUTANONOSSIMA Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma o polvere chimica per estinguere.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 222,54 Limite massimo : 500,00

- Diluito con : 10,00 % DILUENTE INODORO

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

CAS 64742-48-9 12,658 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 919-857-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119463258-33 Bis(ortofosfato) di trizinco

CAS 7779-90-0 2,925 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 231-944-3 INDEX 030-011-00-6 Nr. Reg. 01-2119485044-40

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0,511 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 202-496-6 INDEX 616-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119639477-28-XXXX
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 0,154 Flam. Liq. 3 H226

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7

Nr. Reg. 01-2119475791-29-XXXX

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8 0,019 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 0,011 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

Aquatic Chronic 3 H412,

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

CE 215-535-7 INDEX 601-022-00-9

Nr. Reg. 01-2119488216-32-xxxx

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

revisione n. i. j Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 3 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0.004 Flam. Lig. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4

Nr. Reg. 01-2119489370-35-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,003 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit, 2 H315

CE 203-905-0 INDEX 603-014-00-0 Nr. Reg. 01-2119475108-36 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

CAS 112-34-5 0,002 Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 INDEX 603-096-00-8 Nr. Reg. 01-2119475104-44

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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.

FOUIPAGGIAMENTO

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).

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15
Data revisione 28/05/2020
Stampata il 28/05/2020
Pagina n. 4 / 18

Pagina n. 4 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

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

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU Deutschland TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und

Kurzzeitwerte

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

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

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

TLV-ACGIH ACGIH 2019

Revisione n.15
Data revisione 28/05/2020
Stampata II 28/05/2020
Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

		IDROC	ARBUR	, C9-C11	N-ALCANI,	ISOALCANI, C	ICLICI, <2%	AROMATICI		
alore limite di	soglia									
Tipo	Stato	o TWA/8h			STEL/15	min	Note / Osservazioni			
		mg/n	n3 p	pm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		1200		197	-					
Salute - Livello	derivato d	di non effet	to - DNE	L / DMEL						
		Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposiz	zione	Locali	Sistem	ci	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale						125				
						mg/kg bw/d				
Inalazione						185				871
						mg/m3				mg/m3
Dermica						125				208
						mg/kg bw/d				mg/kg
										bw/d

				BIOSSIE	OO DI TITANIO				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/1	5min	Note / Oss	servazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	4				RESPIR			
WEL	GBR	10				INALAB			
TLV-ACGIH		10							
oncentrazione p	revista di ı	non effetto su	ıll'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					0,184	mg/l	
Valore di riferim	Valore di riferimento in acqua marina 0,0184 mg/l								
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 1000 mg/kg									
Valore di riferim	nento per se	edimenti in acq	ua marina				100	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganism	i STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per la	catena alimer	itare (avvel	enamento sed	ondario)		1667	mg/kg	
Valore di riferim							100	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	etti sui consun	natori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acut	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					700 mg/kg bw/d				
Inalazione					- -				10
									mg/m3

				2-BUTAN	NONOSSIN	IA
Valore limite d	i soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	1	0,3	8	2,4	PELLE

Revisione n.15
Data revisione 28/05/2020
Stampata II 28/05/2020
Pagina n. 6 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			ACE1	TATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SIETILE				
/alore limite di so	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
AGW	DEU	270	50	270	50					
MAK	DEU	270	50	270	50					
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE				
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE				
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE				
Concentrazione p	revista di no	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferim	nento in acqu				0,635	mg/l				
Valore di riferim	nento per sed	imenti in ac	qua dolce				3,29	mg/kg		
Valore di riferim	nento per sed	imenti in ac	qua marina				0,329	mg/kg		
Valore di riferim	nento per i mi	croorganism	ni STP				100	mg/l		
Valore di riferim	nento per la c	atena alime	ntare (avvele	namento seco	ndario)		0,29	mg/kg		
Salute - Livello de	erivato di no	n effetto - D	NEL / DMEL	_						
	Effet	ti sui consu	matori			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizio	one Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acut	i acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale					1,67					
					mg/kg bw/d					
Inalazione					33				275	
					mg/m3				mg/m3	
Dermica					54,8				153,5	
					mg/kg bw/d				mg/kg	
									bw/d	

			DIPRO	OPILEN GLICO	L MONOMET	ILETERE			
/alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min Note / Os			rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
WEL	GBR	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
Concentrazione p	orevista di	non effetto su	ull'ambiente	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc		19	mg/l					
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferim							70,2	mg/kg	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in acc	qua marina				7,02	mg/kg	
Valore di riferim	nento per i r	microorganism	i STP				4168	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartimento	terrestre				2,74	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Eff	fetti sui consur	natori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				1,67	36				
				mg/kg bw/d	mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15
Data revisione 28/05/2020
Stampata II 28/05/2020
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

)	(ILENE (MISC	ELA DI ISOME	RI)			
/alore limite di s	soglia		ŕ		22,12,100,111	,			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
<u> </u>		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE			
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione	prevista di i	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferi	imento in acq	ua dolce					0,327	mg/l	
Valore di riferi	imento in acq	ua marina					0,327	mg/l	
Valore di riferi	imento per se	dimenti in ad	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di riferi	imento per se	dimenti in ad	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di riferi	imento per l'a	cqua, rilascio	intermittente	•			0,327	mg/l	
Valore di riferi	imento per i n	nicroorganisr	ni STP				6,58	mg/l	
Valore di riferi							2,31	mg/kg	
Salute - Livello	derivato di n	on effetto -	DNEL / DMEL	-					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavoi	atori		
Via di Esposiz	zione Lo	cali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,6				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	174		•		14,8	289	289		77
	mg	ı/m3 mç	_J /m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica					108				180
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

	ETILBENZENE											
Valore limite di	soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE						
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE						
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE						
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE						
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE						
TLV-ACGIH		87	20									

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15
Data revisione 28/05/2020
Stampata il 28/05/2020
Pagina n. 8/18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

				2-BUTOS	SIETANOLO					
Valore limite di so	glia									
Tipo	Stato	TWA/8h	1	STEL/15	STEL/15min Note / Osse					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PELLE				
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE	Hinweis			
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE				
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE				
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE				
TLV-ACGIH		97	20							
Concentrazione p	revista di n	on effetto	sull'ambiente	- PNEC						
Valore di riferim	ento in acqu	ua dolce				8,8	mg/l			
Valore di riferim	ento in acqu	ua marina			0,88	mg/l				
Valore di riferim	ento per se	dimenti in a	acqua dolce				34,6	mg/kg		
Valore di riferim	ento per se	dimenti in a	acqua marina				3,46	mg/kg		
Valore di riferim	ento per l'a	cqua, rilasc	cio intermittente				9,1	mg/l		
Valore di riferim	ento per i m	nicroorganis	smi STP				463	mg/l		
Valore di riferim	ento per il c	ompartime	ento terrestre				2,33	mg/kg		
Salute - Livello de	rivato di no	on effetto	- DNEL / DMEL	1						
	Effe	etti sui cons	sumatori			Effetti sui lavo	Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizio	ne Loc	ali S	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acu	ıti a	cuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale		2	.6,7		6,3					
		n	ng/kg bw/d		mg/kg bw/d					
Inalazione	147	4	26		59	246	1091		98	
	mg.	/m3 m	ng/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	
Dermica	_	8	9		75		89		125	
		n	ng/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg	
							bw/d		bw/d	

	2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO											
Valore limite di s	oglia											
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		nin	Note / Osservazioni						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
AGW	DEU	67	10	100,5 (C)	15 (C)	Hinweis						
MAK	DEU	67	10	100,5	15	Hinweis						
WEL	GBR	67,5	10	101,2	15							
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15							
OEL	EU	67,5	10	101,2	15							
TLV-ACGIH		66	10									

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.

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.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif.

Colorificio A. & B. Casati S.p.A.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 9 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

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.

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

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisico liquido
Colore grigio
Odore idrocarburi alifatici

Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità $23 \le T \le 60$ °C Non disponibile Tasso di evaporazione Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite superiore infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile

Densità relativa

Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità >20,5 mm2/sec (40°C)
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 14,40 % - 244,79 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

2-BUTANONOSSIMA

Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 10 / 18 Sostituisco la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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

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.

2-BUTANONOSSIMA

Reagisce violentemente con: agenti ossidanti forti,acidi.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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.

ETILBENZENE

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

10.4. Condizioni da evitare

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

2-BUTANONOSSIMA

Incompatibile con: sostanze ossidanti,acidi forti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

2-BUTANONOSSIMA

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano,stirene,idrogeno,etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 11 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

FTII RENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione: contatto con la cute.

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

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

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

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio > 4951 mg/l/4h ratto LC50 (Inalazione)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Orale) 3523 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 4350 mg/kg Rabbit 26 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Orale) 5135 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) 9510 mg/kg coniglio

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 12 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale)> 5000 mg/kg Rat maschioLD50 (Cutanea)> 5000 mg/kg ConiglioLC50 (Inalazione)> 2000 ppm/4h Ratto maschio

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

 LD50 (Orale)
 3384 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 2700 mg/kg Rabbit

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 1000 mg/kg Rabbit

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

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:

2-BUTANONOSSIMA

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000)

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Colorificio A. & B. Casati S.p.A.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 13 / 18

Pagina n. 13 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

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 Pseudokirchneriella subcapitata

Bis(ortofosfato) di trizinco

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

 NOEC Cronica Crostacei
 > 1 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss NOEC Cronica Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss > 1,3 mg/l Salmo gairdneri

NOEC Cronica Crostacei 1,17 mg/l

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Poecilia reticulata NOEC Cronica Crostacei > 0,5 mg/l Daphnia magna (22d)

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci > 100180 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 500 mg/l/48h Daphnia magna

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

NOEC Cronica Pesci > 47,5 mg/l Oryzias latipes (Medaka) 14gg NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l Dalphina magna 21 gg

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l Selenastrum capricornutum 96h

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1840 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l Brachydanio rerio (21d) NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Daphnia magna (21d)

12.2. Persistenza e degradabilità

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

IT

Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020

Pagina n. 14 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ETILBENZENE

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

2-BUTANONOSSIMA

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Inerentemente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

ETILBENZENE

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,63 0.5

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 273

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,28

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0.45

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,55

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.

Colorificio A. & B. Casati S.p.A.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

revisione n. i.)
Data revisione 28/05/2020
Stampata il 28/05/2020
Pagina n. 15 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento .../>>

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: PITTURE o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (Trizinc bis(orthophosphate))

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: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant



IATA: NO

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

 $\begin{tabular}{ll} Disposizione Speciale: -\\ IMDG: EMS: F-E, S-E \end{tabular}$

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

Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355
Istruzioni particolari: A3, A72, A192

Quantità Limitate: 5 L

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-E2

IT

Colorificio A. & B. Casati S.p.A.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 16 / 18

Pagina n. 16 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

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 in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 00,07 % TAB. D Classe 4 00,01 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H351Sospettato di provocare il cancro.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato

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

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Colorificio A. & B. Casati S.p.A.

38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Revisione n.15 Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020 Pagina n. 17 / 18

Pagina n. 17 / 18 Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

LEGENDA:

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore

Colorificio A. & B. Casati S.p.A. 38526032200007 - METAL PROT GRIGIA S. 150

Data revisione 28/05/2020 Stampata il 28/05/2020

Pagina n. 18 / 18
Sostituisce la revisione:14 (Data revisione 04/07/2019)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

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

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

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

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16 / Scenari Espositivi. TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: GBR, TLV-ACGIH, DEU, ITA,

Scenari Espositivi

Sostanza IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Titolo Scenario Utilizzo nei rivestimenti Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Revisione n.

IT ACQUA RAGIA DEAROMATIZZATA 1.pdf File

Sostanza 2-BUTANONOSSIMA

Utilizzo nei rivestimenti 2-butanonossima Titolo Scenario

Revisione n.

IT 2-BUTANONOSSIMA 1.pdf File

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE Sostanza

Utilizzo nei rivestimenti acetato di metossipropanolo Titolo Scenario

Revisione n.

File IT_ACETATO DI METOSSIPROPANOLO_1.pdf

Sostanza XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Titolo Scenario Uso nei rivestimenti xilene (miscela di isomeri)

Revisione n.

IT XILENE (MISCELA DI ISOMERI) 1.pdf File

Sostanza 2-BUTOSSIETANOLO Titolo Scenario Uso nei rivestimenti butilglicole

Revisione n.

IT BUTILGLICOLE 1.pdf File