### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Revisione n.44
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 1 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

034330000 Codice:

Denominazione ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: IT01429630179 Codice preparato: 034330000

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

Descrizione/Utilizzo Pittura antiruggine per metalli, a rapida essicazione, nitroresistente, diluibile solo

con diluente nitro.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Colorificio Bresciano 1909 srl Ragione Sociale

Indirizzo via Rose di Sotto. 81

Località e Stato 25126 Brescia (BS)

Italia

tel. 0303773434 0303772888 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@colorificiobresciano.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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

Milano)

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

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

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

8.00-12.00, 13.30-17.30)

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

lassificazione e inalcazioni ai periodio.		
Liquido infiammabile, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio -	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione
esposizione ripetuta, categoria 2		prolungata o ripetuta.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio -	H335	Può irritare le vie respiratorie.
esposizione singola, categoria 3		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
cronica, categoria 3		durata.

# Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 2 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

## Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

#### 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 adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto.

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.

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

EUH208 Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

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

Contiene: TOLUENE

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 470,02 Limite massimo : 500,00 - Diluito con : 10,00 % Diluente

#### 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)

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)** 

CAS 21,029 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 905-562-9

INDEX

Nr. Reg. 01-2119555267-33

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

Revisione n.44 I Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 3 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**TOLUENE** 

CAS 108-88-3 3,649 Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

CE 203-625-9 INDEX 601-021-00-3 Nr. Reg. 01-2119471310-51

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 1,812 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Nr. Reg. 01-2119485493-29

**ETILBENZENE** 

CAS 100-41-4 1,073 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 INDEX 601-023-00-4 Nr. Reg. 01-2119489370-35 Bis(ortofosfato) di trizinco

CAS 7779-90-0 0,644 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

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

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0,309 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 202-496-6 INDEX 616-014-00-0 Nr. Reg. 01-2119539477-28

ZINCO OSSIDO

CAS 1314-13-2 0,258 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

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

CAS 136-51-6 0,12 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 205-249-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119978297-19-xxxx

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,024 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

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

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

CAS 136-52-7 0,021 Repr. 1B H360, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

**Aquatic Chronic 3 H412** 

CE 205-250-6

INDEX

Nr. Reg. 01-2119524678-29-xxxx

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

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Informazioni non disponibili

Revisione n.44
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 4 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), 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. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. 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. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Revisione n.44
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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

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

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

TLV-ACGIH **ACGIH 2019** 

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

				TO	LUENE				
Valore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserv	azioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE			
VLEP	ITA	192	50			PELLE			
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE			
TLV-ACGIH		75,4	20						
Concentrazione p	revista di n	on effetto s	sull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	ento in acqu	ıa dolce					18	mg/l	
Valore di riferim	ento in acqu	ıa marina					18	mg/l	
Valore di riferim	ento per sed	dimenti in ad	cqua dolce				981	mg/kg	
Valore di riferim	ento per sed	dimenti in ad	cqua marina				981	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'ac	qua, rilasci	o intermittente				36	mg/l	
Valore di riferim	ento per i m	icroorganisı	mi STP				356	mg/l	
Valore di riferim	ento per il c	ompartimen	to terrestre				903	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	n effetto -	DNEL / DMEL						
	Effe	tti sui consu	ımatori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Si:	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	859	.7 85	9.7	102.34	102.34	960	480	960	480
	mg/	m3 m	g/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3

# Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata II 10/02/2020 Pagina n. 6 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

## Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

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

Dermica

				N-BUTIL	E ACETATO				
/alore limite	di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8	Bh	STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	B ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	724	150	966	200				
TLV-ACGIH			50		150				
Concentrazio	ne prevista	di non effetto	o sull'ambien	te - PNEC					
Valore di rif	ferimento in	acqua dolce					0,18	mg/l	
Valore di rif	ferimento in	acqua marina					0,01	mg/l	
		r sedimenti in					0,98	mg/kg	
Valore di rif	ferimento pe	r sedimenti in	acqua marina				0,09	mg/kg	
Valore di rif	ferimento pe	r l'acqua, rilas	cio intermitter	nte			0,36	mg/l	
Valore di rif	ferimento pe	r i microorgan	ismi STP				35,6	mg/l	
		r il compartim					0.09	mg/kg	
		di non effetto		EL				0 0	
		Effetti sui con				Effetti sui lavo	oratori		
Via di Espo	sizione		Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
			acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			2	0.0	2	2.000		5.00.	3.0
- ··•			mg/kg bw/d		mg/kg bw/d	I			
Inalazione			300	35,7	35,7	600	600	300	300
maraziono			mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica		ing/iiio	g/o	mg/me	6	mg/mo	550	mg/mo	550
Demilioa					mg/kg bw/d	I	mg/kg		mg/kg
					mg/kg bw/c	•	bw/d		bw/d
falana linaka				ETIL	BENZENE				
/alore limite		T) A / A / O	NI-	OTEL 45		Note / Occ			
Tipo	Stato	TWA/8		STEL/15		Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3		mg/m3	ppm				
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE			
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE			
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE			
TLV-ACGIF		87	20						
Concentrazio			o sull'ambien	te - PNEC					
		acqua dolce					1	mg/l	
		acqua marina					1	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							137	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							137	mg/l	
		r il compartim					268	mg/kg	
Salute - Livell	lo derivato d	di non effetto	- DNEL / DM	EL					
		Effetti sui con	nsumatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Espo	sizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
·		acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						293			77
						mg/m3			mg/m3
Dormica									100

180 mg/kg bw/d

# Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata II 10/02/2020 Pagina n. 7 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

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

				osfato) di trizinc	0			
oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				206	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				61	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce				1178	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marina				565	mg/kg	
Valore di riferimento	per i microoi	ganismi STP				100	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre				356	mg/kg	
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DME	L					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,83				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				2.5				5
				mg/m3				mg/m3
Dermica				83				83
				mg/kg bw/d				mg/kg

2-BUTANONOSSIMA											
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambier	te - PNEC								
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				0,256	mg/l				
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitter	nte			0,118	mg/l				
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				177	mg/l				
Salute - Livello derivate	di non eff	etto - DNEL / DM	EL				_				
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui la	voratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
Inalazione			2	2,7			3,33	9			
			mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3			
Dermica		1,5	<del>-</del>	0,78	2,5	2,5		1,3			
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg			
						bw/d		bw/d			

				ZINC	O OSSIDO				
/alore limite di sogl	ia								
Tipo S	Stato	TWA/8h		STEL/15	imin	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		2		10					
Concentrazione prev	vista di no	n effetto su	Il'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimen	to in acqua	dolce					206	mg/l	
Valore di riferimen	to in acqua	marina					61	mg/l	
Valore di riferimen	to per sedir	menti in acq	ua dolce				1178	mg/kg	
Valore di riferimen	to per sedir	menti in acq	ua marina				565	mg/kg	
Valore di riferimen	to per i mic	roorganism	i STP				52	mg/l	
Valore di riferimen	to per il cor	npartimento	terrestre				356	mg/kg	
Salute - Livello deriv	ato di non	effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti	sui consun	natori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizione	Local	i Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					0.83				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					1.3				2.5
					mg/m3				mg/m3
Dermica					8.3				8.3
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Revisione n.44
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 8 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

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

				2 PUTOS	SIETANO	10	
				2-60103	SIETANU	LO	
Valore limite d	i soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE	
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE	
TLV-ACGIH		97	20				

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

#### 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.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido - viscosoColoregrigioOdorecaratteristico di solvente

Soglia olfattiva

PH

Non disponibile

Non disponibile

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

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Densità relativa 1,44

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

#### 9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 28,83 % - 413,89 VOC (carbonio volatile): 25.26 % -362 65 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.

TOI UFNE

Evitare l'esposizione a: luce.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

2-BUTANONOSSIMA

Si decompone per effetto del calore.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

#### **TOLUENE**

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante, acido nitrico, perclorato di argento, diossido di azoto, alogenuri non metallici, acido acetico, nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti, zolfo.

#### N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

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

#### 2-BUTANONOSSIMA

Reagisce violentemente con: agenti ossidanti forti,acidi.

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

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

#### Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 10 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>

N-BUTILE ACETATO

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

2-BUTANONOSSIMA

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTANONOSSIMA

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

2-BUTOSSIETANOLO Può sviluppare: idrogeno.

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

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

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

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

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.

**TOLUENE** 

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.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

**ETILBENZENE** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

#### **TOLUENE**

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

#### N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

#### **ETILBENZENE**

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

Effetti interattivi

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 11/18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

#### 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.

#### **TOLUENE**

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

#### N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

#### TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l

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

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

Bis(ortofosfato) di trizinco

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

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

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

**TOLUENE** 

 LD50 (Orale)
 5580 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12124 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 28,1 mg/l/4h Rat

**ETILBENZENE** 

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Orale)
 10760 mg/kg Rat femele, Metodo OCSE 423

 LD50 (Cutanea)
 > 14000 mg/kg Rabbit, Metodo: OCSE 402

 LC50 (Inalazione)
 > 23,4 mg/l/4h Rat Metodo: OCSE 403

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 1000 mg/kg Rabbit

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

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Revisione n.44
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 12 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ZINCO OSSIDO LD50 (Orale)

7950 mg/kg (ratto)

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

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

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

#### **TOLUENE**

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999).

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

Sospettato di nuocere al feto

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

#### 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: >20,5 mm2/sec (40°C)

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

#### 12.1. Tossicità

#### Revisio Data re Stampa

Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 13 / 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

### Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Bis(ortofosfato) di trizinco

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

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

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales Promelas, Metodo:OCSE 203

EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h daphniamagna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

2-BUTANONOSSIMA

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h

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

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

ZINCO OSSIDO

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

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

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

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

TOLUENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

2-BUTANONOSSIMA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

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

Revisione n.44 IT
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 14/ 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ..../>>

ZINCO OSSIDO

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

NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

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

**TOLUENE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

**ETILBENZENE** 

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

2-BUTANONOSSIMA

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

ZINCO OSSIDO

BCF > 175

#### 12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

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.

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.

# Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina p. 15 / 19

Pagina n. 15 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

IT

## Colorificio Bresciano 1909 srl 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



#### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Disposizione Speciale: -

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 220 L

Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Istruzioni particolari: A3, A72, A192

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

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 48 TOLUENE

Nr. Reg.: 01-2119471310-51

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)

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

### Colorificio Bresciano 1909 srl

### 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Data revisione 1:44 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 16 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione ..../

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

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

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 01,78 % TAB. D Classe 4 26,49 %

#### 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

Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Acuto Tox. 4

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

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

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

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

**H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Revisione n.44 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 17 / 18 Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

## 034330000 - ANTIRUGGINE LL RAP.ESS.grigia

Colorificio Bresciano 1909 srl

**SEZIONE 16. Altre informazioni** 

H412 **EUH066**  Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

Revisione n.44 IT
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 18/ 18
Sostituisce la revisione:43 (Data revisione 07/02/2020)

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

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

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: