# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 1/17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

IT

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

047170000M Codice:

Denominazione VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: IT01429630179 047170000M Codice preparato:

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

Descrizione/Utilizzo

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

Ragione Sociale Colorificio Bresciano 1909 srl

via Rose di Sotto, 81 Indirizzo

Località e Stato 25126 Brescia (BS)

Italia

0303773434 tel 0303772888 fax

e-mail della persona competente.

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@colorificiobresciano.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

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

Milano)

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

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

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

8.00-12.00, 13.30-17.30)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

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

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Tossicità specifica per organi bersaglio -Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola, categoria 3

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

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

Pagina n. 2 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

IT

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

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

**FUH208** 2-BUTANONOSSIMA Contiene: Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

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

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

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

estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/gli aerosol. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . P312

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

2.3. Altri pericoli

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

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

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

CAS Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066 36 316

CE 919-857-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119463258-33-XXXX

HYDROCARBONS C10-13, N-ALKANES, ISOALKAANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

CAS Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CF 918-481-9

INDEX

Nr. Reg. 01-2119457273-39-XXXX **BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO** 

136-51-6 0.952 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318 CAS

CE 205-249-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119978297-19-xxxx XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

0,929 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

CF 905-562-9

INDEX

01-2119555267-33 Nr. Reg.

**ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO** 

CAS 22464-99-9 0,571 Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 245-018-1

**INDEX** 

Nr. Reg. 01-2119979088-21-xxxx

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 3 / 17

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/20

IT

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

2-BUTANONOSSIMA

CAS 96-29-7 0,549 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

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 0,308 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 ACIDO 2-ETILESANOICO

CAS 149-57-5 0,228

CE 205-743-6

INDEX 607-230-00-6

Nr. Reg. 01-2119488942-23-xxxx

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,187 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315

Repr. 2 H361d

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

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

CAS 136-52-7 0,164 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

Idrocarburi, C9, aromatici

CAS 0,112 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

**Aquatic Chronic 2 H411** 

CE 918-668-5

INDEX

Nr. Reg. 01-2119455851-35 ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 0,00027 Flam. Liq. 3 H226

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

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

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni non disponibili

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 4 / 17

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020

IT

#### SEZIONE 5. Misure antincendio .../>>

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEINon 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 (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

#### **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

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

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata II 10/02/2020
Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

bw/d

IT

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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

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

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

TLV-ACGIH

RCP TLV ACGIH TLVs and BEIs - Appendix H

		ldr	ocarburi C	9-C11,n-Alcani,	Isoalcani,Cicli	ci,Aromatici ·	<2%		
Valore limite di	i soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15m		Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
RCP TLV		1200	197	-					
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
	E	Effetti sui consumatori				Effetti sui lav	oratori		
Via di Espos	izione L	ocali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	a	acuti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	125				
					mg/kg bw/d				
Inalazione				VND	185			VND	871
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	125			VND	208
					mg/kg bw/d				mg/kg

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		

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

			2-BUT	ANONOSSIMA				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambien						
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,256	mg/l	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitten	nte			0,118	mg/l	
Valore di riferimento						177	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DM	EL				_	
	Effetti sui	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		0,78	2,5	2,5		1,3
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
						bw/d		bw/d

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata II 10/02/2020
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

bw/d

ΙT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				ETIL	BENZENE				
alore limite di sog	lia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osse	Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE			
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE			
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE			
TLV-ACGIH		87	20						
oncentrazione pre	vista di no	n effetto si	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce								mg/l	
Valore di riferime	nto in acqua	a marina					1	mg/l	
Valore di riferime	nto per sedi	menti in acc	qua dolce				137	mg/l	
Valore di riferime	nto per sedi	menti in acc	qua marina				137	mg/l	
Valore di riferime	nto per il co	mpartiment	o terrestre				268	mg/kg	
alute - Livello deri	vato di noi	n effetto - D	NEL / DMEL	-					
	Effet	ti sui consur	natori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizion	e Loca	li Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						293			77
						mg/m3			mg/m3

				ACIDO 2-E	TILESANOIC	0	
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		5					

	2-BUTOSSIETANOLO						
Valore limite di 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	1	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-ACGIH	1	0,02						

	Idrocarburi, C9, aromatici								
Valore limite	di soglia								
Tipo	Stato	TWA	'8h	STEL/15r	min	Note / Oss	Note / Osservazioni		
		mg/m	3 ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	100	19						
Salute - Livel	lo derivato	di non effett	o - DNEL / DM	EL					
	Effetti sui consumatori						voratori		
Via di Espo	osizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					11				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					32				150
					mg/m3				mg/m3
Dermica					11				25
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12 I
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

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

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

#### 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.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

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

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

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Informazioni

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

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà	Valore
Stato Fisico	liquido - viscoso
Colore	mogano
Odore	caratteristico di solvente
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile
Intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	23 ≤ T ≤ 60 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile
Limite superiore esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 8 / 17

Pagina n. 8 / 17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

IT

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

Densità Vapori Non disponibile Densità relativa Non disponibile Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile 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): 42,28 % - 409,23 g/litro

VOC (carbonio volatile): 21,34 %

#### 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.

#### 2-BUTOSSIETANOLO

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.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

SADT = 210°C/410°F.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

#### 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.

### 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.

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

### 10.4. Condizioni da evitare

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

#### 2-BUTOSSIETANOLO

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

#### 2-BUTANONOSSIMA

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

#### 2-BUTANONOSSIMA

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 9 /17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

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

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio.

**ETILBENZENE** 

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

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

Idrocarburi, C9, aromatici

TOSSICITA DOPO ASSUNZIONE RIPETUTA

Lesposizione ripetuta puo provocare secchezza e scrpolature della pellle

TOSSICITA ORALE SUBACUTA
Parametro: NAEL
Via di esposizione: orale
Specie: Ratto

Dose efficace: 600 mg/kg bw/d

TOSSICITA INALATIVA SUBACUTA
Parametro: LOAEC
Via di esposizione: Inalatoria
Specie: Ratto
Dose efficace: 353 ppm

#### Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

#### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

#### 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.

#### 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.

#### 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).

#### Effetti interattivi

#### ΙT

# Colorificio Bresciano 1909 srl

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 10 / 17

Pagina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:11 (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.

#### TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

LD50 (Orale) 2043 mg/kg Rat - Fischer 344 LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat - Wistar

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat - Wistar

LC50 (Inalazione) > 4,3 mg/l/4h Rat

**ETILBENZENE** 

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

ACIDO 2-ETILESANOICO

LD50 (Orale) 2043 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rat

2-BUTANONOSSIMA

 LD50 (Orale)
 2400 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 > 1000 mg/kg Rabbit

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

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

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

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

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

Idrocarburi, C9, aromatici

LD50 (Orale) > 8 ml/kg/bw ratto

LD50 (Cutanea) > 3160 mg/kg/dw ratto, Metodo OCSE 402

LC50 (Inalazione) > 6193 mg/m3/4h ratto

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

## 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 11 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

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

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle 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

Può provocare sonnolenza o vertigini

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

#### 12.1. Tossicità

Idrocarburi, C9, aromatici

ACUTA (A BREVE TERMINE) tossicità per le alghe

Parametro: ErC 50

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace: 2,9 mg/l Tempo di esposizione:72/h

#### 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

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 12 / 17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

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

49,3 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

1550 mg/l/72h

> 100 mg/l/96h

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

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

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

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

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

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

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

Idrocarburi, C9, aromatici

9,2 mg/l/96h oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h daphniamagna

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACIDO 2-ETILESANOICO, SALE DI ZIRCONIO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

**ETILBENZENE** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

ACIDO 2-ETILESANOICO

Solubilità in acqua 1400 mg/l

Rapidamente degradabile

2-BUTANONOSSIMA

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Non bioaccumulabile-Test BCF-Fattore di bio concentrazione durata 42d Degradabilità: dato non disponibile

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

IT

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

2-BUTOSSIETANOLO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

2-BUTANONOSSIMA

LC50 - Pesci

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 13 / 17

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

IT

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

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

Rapidamente degradabile 80% in 28 giorni

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

BIS(2-ETILESANOATO) DI CALCIO

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

**ETILBENZENE** 

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

2-BUTOSSIETANOLO

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

ACIDO 2-ETILESANOICO

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

2-BUTANONOSSIMA

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

#### 12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

2-BUTANONOSSIMA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,55

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU

ADR / RID. IMDG. IATA: 1263

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 14 / 17

Pagina n. 14 / 17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

ΙT

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

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

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

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

Quantità Limitate: 5 L

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

IMDG:

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

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 15 / 17

Pagina n. 15 / 17 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

IT

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

#### Controlli Sanitari

l 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):

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

#### D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 00,50 % TAB. D Classe 4 00,95 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

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

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Eye Dam. 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. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, 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.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.

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

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

# 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 16 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020)

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

- 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 e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

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

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

02 / 08 / 09.

ΙT

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

Revisione n.12
Data revisione 10/02/2020
Stampata II 10/02/2020
Pagina n. 17 / 17
Sostituisce la revisione:11 (Data revisione 07/02/2020) 047170000M - VERN.FLATTING SOPRAFF.COLOR mogano SEZIONE 16. Altre informazioni .../>> TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: TLV-ACGIH,