## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 1 / 12
Sostituisce la revisione:38 (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

065200000 Codice:

Denominazione **VA PARQUETS lucido** 

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: IT01429630179 Codice preparato: 065200000

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

Descrizione/Utilizzo Vernice all'acqua monocomponente dal film duro e resistente al calpestio

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

Ragione Sociale Colorificio Bresciano 1909 srl

Indirizzo via Rose di Sotto, 81

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:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Tossicità specifica per organi bersaglio -Può irritare le vie respiratorie. 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:



\_

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 2 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

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

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

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

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] 3:1)

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.

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

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

P405 Conservare sotto chiave.

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/gli aerosol.

Contiene: TRIETILAMINA

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 130,00 Limite massimo : 130,00 - Diluito con : 10,00 % ACQUA

#### 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)

1-butilpirrodin-2-one

CAS 3470-98-2 8,75 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 222-437-8

INDEX

Nr. Reg. 01-2120062728-48

**TRIETILAMINA** 

CAS 121-44-8 2,538 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302,

Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

CE 204-469-4 INDEX 612-004-00-5 Nr. Reg. 01-2119472430-46

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 0,057 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

GLICOL ETILENICO

CAS 107-21-1 0,018

INDEX 203-473-3 INDEX 603-027-00-1 Acute Tox. 4 H302

Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 3 / 12

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Pagina n. 3 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] 3:1)

CAS 55965-84-9 0,001 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE

INDEX 613-167-00-5

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

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

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

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 5. Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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

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

## PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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

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

### INFORMAZIONI GENERALI

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

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.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 4 / 12
Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

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.

#### 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:

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

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

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

TLV-ACGIH ACGIH 2019

			1-butil	pirrodin-2-one					
Concentrazione previs	ta di non el	ffetto sull'ambie							
Valore di riferimento	in acqua do	Ice		4	mg/l				
Valore di riferimento	in acqua ma	arina		4	mg/l				
Valore di riferimento	per i microo		3062	mg/l					
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 357 mg/kg									
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori						Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale				4 mg/kg bw/d					
Inalazione				4.29				24.1	
	mg/m3	mg/m3							
Dermica				5				10	
	mg/kg bw/d				mg/kg				
								bw/d	

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39 I
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 5 / 12
Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

				TRIFT	TILAMINA				
Valore limite d	i sonlia			TI (IL					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	nyazioni		
Про	Stato	mg/m3	nnm	mg/m3		Note / Osse	vazioni		
WEL	GBR	8	ppm 2	17	ppm 4	PELLE			
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		. ====			
VLEP	ITA	8,4	2	12,6	3	PELLE			
OEL	EU	8,4	2	12,6	3	PELLE			
TLV-ACGIH			0,5	PELLE					
Concentrazion	ie prevista di	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di rife	erimento in ac	qua dolce					0,11	mg/l	
Valore di rife	erimento in ac	qua marina					0,011	mg/l	
Valore di rife	erimento per s	edimenti in acc	qua dolce				1,575	mg/kg/d	
Valore di rife	erimento per s	edimenti in acc	qua marina		0,158	mg/kg/d			
Valore di rife	erimento per l'	acqua, rilascio	intermittente	9			100	mg/l	
Valore di rife	erimento per il	compartiment	o terrestre				0,25	mg/kg/d	
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL									
	F:	ffetti sui consui	matori	_		Effetti sui lavoratori			
Via di Espos			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	a	cuti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						12.6	12.6	8.4	8.4
						mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica						<u> </u>	<u> </u>		12.1
									mg/kg
									bw/d

2-BUTOSSIETANOLO								
Valore limite di	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					

				GLICOL	ETILEN	NICO
Valore limite di	soglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
WEL	GBR	52	20	104	40	PELLE
VLEP	ITA	52	20	104	40	PELLE
OEL	EU	52	20	104	40	PELLE
TLV-ACGIH			25		50	
TLV-ACGIH				10		INALAB

#### 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

. 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.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 6 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

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

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

#### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà Valore Informazioni

Stato Fisicoliquido - viscosoColoreincoloreOdorecaratteristicoSoglia olfattivaNon disponibile

H H

Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile

Punto di infiammabilità La combustione non è sostenuta.

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile Densità relativa Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Non disponibile Proprietà esplosive

9.2. Altre informazioni

Proprietà ossidanti

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 5.10 % - 53.32 g/litro

VOC (carbonio volatile): 8,99 %

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Non disponibile

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

GLICOL ETILENICO

All'aria assorbe umidità. Si decompone a temperature superiori a 200°C/392°F.

#### 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.

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 7 / 12
Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

#### 2-BUTOSSIETANOLO

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

#### GLICOL ETILENICO

Rischio di esplosione a contatto con: acido perclorico.Può reagire pericolosamente con: acido clorosolforico,idrossido di sodio,acido solforico,pentasolfuro di fosforo,ossido di cromo (III),cromil cloruro,perclorato di potassio,potassio dicromato,perossido di sodio,alluminio.Forma miscele esplosive con: aria.

#### 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.

**GLICOL ETILENICO** 

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

#### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

#### 2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

GLICOL ETILENICO

Può sviluppare: idrossiacetaldeide, gliossale, acetaldeide, metano, monossido di carbonio, 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

GLICOL ETILENICO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

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

#### GLICOL ETILENICO

Per ingestione stimola inizialmente il sistema nervoso centrale; in seguito subentra una fase di depressione. Si possono avere danni renali, con anuria ed uremia. I sintomi di sovraesposizione sono: vomito, sonnolenza, respiro difficoltoso, convulsioni. La dose letale per l'uomo è di circa 1,4 ml/kg.

## Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

## TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela: > 20 mg/l LD50 (Orale) della miscela: >2000 mg/kg LD50 (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

2-BUTOSSIETANOLO

 LD50 (Orale)
 615 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 405 mg/kg Rabbit

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

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 8 / 12
Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

**GLICOL ETILENICO** 

 LD50 (Orale)
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 9530 mg/kg Rabbit

**TRIETILAMINA** 

 LD50 (Orale)
 730 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 580 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 7,22 mg/l/4h Rat

1-butilpirrodin-2-one

 LD50 (Orale)
 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Coniglio

#### 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:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] 3:1)

#### 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

#### **GLICOL ETILENICO**

Gli studi disponibili non hanno evidenziato potere cancerogeno. In uno studio di cancerogenesi della durata di 2 anni, condotto dalla US National Toxicology Program (NTP), in cui l'etileneglicol è stato somministrato nell'alimentazione, non è stata osservata "alcuna evidenza di attività cancerogena" in topi B6C3F1 maschi e femmine (NTP, 1993).

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Può irritare le vie respiratorie

#### 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

### 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

2-BUTOSSIETANOLO EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

1550 mg/l/72h

#### Revisione n.39 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 9 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

IT

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

**TRIETILAMINA** 

LC50 - Pesci 24 mg/l/96h Oryzias latipes(Meda-ka)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

24,8 mg/l 96h Desmodus desmodesmus subspicatus
3,2 mg/l Oncrhynchus Mykiss(trota iridea) 21d

11 mg/l Daphniamagna(grande pulce d'acqua) 21d

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] 3:1)

LC50 - Pesci > 0,32 mg/l/96h LEPOMIS EC50 - Crostacei > 0,12 mg/l/48h DAFNIA

1-butilpirrodin-2-one

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Pesce
EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Dafnia
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 160 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 82 33 giorni pesce
NOEC Cronica Crostacei 100 mg/l Dafnia

12.2. Persistenza e degradabilità

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

**GLICOL ETILENICO** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

TRIETILAMINA

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile OECD 301 B 80% in 21 giorni

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

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

**GLICOL ETILENICO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,36

**TRIETILAMINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,45 BCF < 0,5

1-butilpirrodin-2-one

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,265 bassa BCF 3,162 bassa

12.4. Mobilità nel suolo

TRIETILAMINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,57

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.

Revisione n.39
Data revisione 10/02/2020
Stampata il 10/02/2020
Pagina n. 10 / 12

Pagina n. 10 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

# Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento .../

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

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

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile

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

Non applicabile

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

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

## 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: Nessuna

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

Prodotto

Punto

3 - 40

## Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

lessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

## 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.

#### Revisione n.39 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020

Pagina n. 11 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

IT

# Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 2
 02,54 %

 TAB. D
 Classe 3
 02,47 %

 ACQUA
 02,79 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

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

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

Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4 Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B 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. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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

**H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e 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.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

## 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

## Colorificio Bresciano 1909 srl 065200000 - VA PARQUETS lucido

Revisione n.39 Data revisione 10/02/2020 Stampata il 10/02/2020 Pagina n. 12 / 12 Sostituisce la revisione:38 (Data revisione 07/02/2020)

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

- REACH: Regolamento CE 1907/2006- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

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

#### Nota per l'utilizzatore:

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

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

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

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

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

08 / 09

TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni:

TLV-ACGIH,