Revisione n. 1 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023

IMPREGNANTE PER LEGNO

Pagina n. 1/30

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: IMSOL

Denominazione **IMPREGNANTE PER LEGNO**

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

Descrizione/Utilizzo **IMPREGNANTE PER LEGNO**

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Impregnante	✓	✓	✓	
Usi Sconsigliati				

Non utilizzare per scopi diversi da quello indicato dal

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Colorificio Mariotti Srl Ragione Sociale Via Ezio Bartolomei, 30/32 Indirizzo Località e Stato 06034 Foligno (PG) Italia

> tel. 0742.320500 fax 0742.321715

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza amministrazione@colorificiomariotti.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Per informazioni urgenti rivolgersi a

Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma Telefono 06-68593726

Centro Antiveleni Ospedali Riuniti Azienda Ospedaliera Universitaria Foggia

Viale Luigi Pinto, 1 - 71122 Foggia Telefono 0881-732326

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Cardarelli

Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli Telefono 081-7472870

Centro Antiveleni Policlinico Umberto I

Viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma Telefono 06-49978000

Centro Antiveleni Policlinico Gemelli

Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma Telefono 06-3054343

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi - U.O. Tossicologia Medica

Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze Telefono 055-7947819
Centro Antiveleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 Pavia Telefono 0382-24444

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Cà Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano Telefono 02-66101029

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo Telefono 800-883300 Emergenza (consulenza tecnica) ore ufficio: 8-12,30 - 14-17,30

Telefono 0742-320500

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 2/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
ripetuta, categoria 1		ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
singola, categoria 3		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica,	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



categoria 2







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Consigli di prudenza:

H411

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle vigenti normative in materia di sicurezza.

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.

P331 NON provocare il vomito.

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

Contiene: IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

IDROCARBURI C9 AROMATICI

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 3/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

ANIDRIDE MALEICA
BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

2.3. Altri pericoli

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

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

 $1 \le x < 1,5$

3.2. Miscele

2119463258-33-xxxx

AROMATICI (2-25%)

REAZIONE MASSA

CE 919-164-8 INDEX -

CAS -

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI,

ETILBENZENE, m-XILENE e p-

Contiene:

Contierie.		
Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%) CAS -	42,5 ≤ x < 45	Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
CE 919-446-0		Aquatic Citionic 2 11411, E011000
INDEX 649-330-00-2		
Reg. REACH 01-2119458049-33		
IDROCARBURI C9 AROMATICI		
CAS 128601-23-0	15 ≤ x < 16,5	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
CE 918-668-5		Aquatic Circlic 2 11411, E011000
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119455851-35		
ACETATO DI METILE		
CAS 79-20-9	8 ≤ x < 9	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 201-185-2		
INDEX 607-021-00-X		
Reg. REACH 1-2119459211-47		
IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI CAS 64742-48-9	6≤x< 7	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 919-857-5		
INDEX -		
Reg. REACH 01-		

STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 3 H412

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 4/30

XILENE

CAS - $0.7 \le x < 0.8$

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

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 905-562-9 STĀ Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX -

Reg. REACH 01-2119555267-33

Calcio bis (2etilesanoato)

CAS 136-51-6 $0.5 \le x < 0.6$ Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

CE 205-249-0

INDEX -

Reg. REACH 01-2119978297-19

METANOLO

CAS 67-56-1 0,3 ≤ x < 0,35 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370

CE 200-659-6 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

INDEX 603-001-00-X STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 300 mg/kg, STA Inalazione vapori: 3

ma/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 0,2 ≤ x < 0,25 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RÉ 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9

Reg. REACH 01-2119488216-32

BIS(2-ETILESANOATO) DI

COBALTO

CAS 136-52-7 0,1 ≤ x < 0,15 Repr. 1A H360Df, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400

M=10, Aquatic Chronic 3 H412

CE 205-250-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119524678-29

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO

2- ETILESANOICO

CAS 22464-99-9 $0.1 \le x < 0.15$ Repr. 2 H361d

CE 245-018-1

INDEX -

Reg. REACH 01-2119979088-21

ETILBENZENE

CAS 100-41-4 $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-023-00-4

Reg. REACH 01-2119489370-35

ANIDRIDE MALEICA

CE 203-571-6

CAS 108-31-6 0,001 \leq x < 0,05 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1

H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

INDEX 607-096-00-9 LD50 Orale: 1090

Reg. REACH 01-2119472428-31-

XXXX

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 5/30

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $0 \le x < 0.05$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9

INDEX 607-195-00-7

Reg. REACH 01-2119475791-29

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1

INDEX 607-025-00-1

Reg. REACH 01-2119485493

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.

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

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

Trattare a seconda dei sintomi riscontrati.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma e 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

Colorificio Mariotti Srl Revisione n. 1 Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023 Pagina n. 6/30

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

Gli addetti sono tenuti ad entrare in azione solo in caso di incendi di piccole dimensioni, in tutti gli altri casi sono obbligati ad evacuare immediatamente l'area ed avvertire le forze competenti (Vigili del fuoco).

Raffreddare immediatamente 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 scaricatre 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 guanti antifiamma (EN407), tuta antifiamma (EN11612), maschera con filtro combinato (A2/P3).

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 individuali 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 lavorazioniche per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate . Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dell'area in cui si è verificatala 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

Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

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 interessatto dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimente del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni non disponibili

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. 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

Colorificio Mariotti Srl Revisione n. 1 Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 7/30

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. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

EU OEL EU Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398;

Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva

2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
'						Osservaz	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	290	50	580	100			
Salute - Livello derivato	di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
\ <i>'</i>	consumatori	0: 1 : 1:		0: 1 : :	lavoratori	0: 1 : :		0: 1 : :
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				21 mg/kg		acuti		CIOIIICI
				bw/d				
Inalazione		570 mg/m3		71 mg/m3		570 mg/m3		330 mg/m3
Dermica				12 mg/kg				21 mg/kg
				bw/d				bw/d
IDROCARBURI C9 ARG	OMATICI							
Salute - Livello derivato		NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			11	7,5 mg/kg bw/d				
Inalazione			32	32 mg/m3			150	151 mg/m3
Dermica			11	7,5 mg/kg			25	12,5 mg/kg
				bw/d				bw/d
ACETATO DI METILE								
Valore limite di soglia								
	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
Tipo	O.C.I.O			0.22,		Osservazi	ioni	
Tipo		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
Тіро		g,c			250			
<u>'</u>		606	200	757	200			
TLV-ACGIH	di non effetto - D	606	200	757	200			
TLV-ACGIH	Effetti sui	606	200	757	Effetti sui			
TLV-ACGIH Salute - Livello derivato Via di Esposizione		606	200 Locali cronici	757 Sistemici		Sistemici	Locali cronici	Sistemici

Colorificio Mariotti Srl Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023 **IMPREGNANTE PER LEGNO** Pagina n. 8/30 21,5 mg/kg 3777 Orale 203 mg/kg bw/d 203 hw/d Inalazione 3777 mg/m3 133 mg/m3 64 mg/m3 610 3777 mg/m3 620 mg/m3 300 mg/m3 Dermica 203 mg/kg bw/d 21,5 mg/kg 88 43 mg/kg hw/d bw/d IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 mag mag TLV-ACGIH 1200 197 Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Sistemici Locali cronici Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali acuti Locali acuti cronici acuti cronici Orale 46 mg/kg bw/d Inalazione 185 mg/m3 871 mg/m3 Dermica 46 mg/kg 77 mg/kg bw/d bw/d REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm VLEP ITA 50 442 100 PELLE 221 OEL FU 50 442 100 PFILE 221 150 TLV-ACGIH 434 100 651 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 44 μg/L 4,4 Valore di riferimento in acqua marina μg/L Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 2.52 mg/kg sed dw Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 252 μg/kg sed dw Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 10 μg/L Valore di riferimento per i microorganismi STP 1,6 mg/l 852 Valore di riferimento per il compartimento terrestre μg/kg soil dw Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali cronici Sistemici Sistemici Sistemici Locali acuti Sistemici acuti Locali acuti Locali cronici cronici acuti cronici Orale 1,6 mg/kg bw/d 260 mg/m3 260 mg/m3 65,3 mg/m3 293 mg/m3 442 mg/m3 221 mg/m3 77 mg/m3 Inalazione 15 mg/m3 Dermica 125 mg/kg 180 mg/kg bw/d bw/d Calcio bis (2etilesanoato) Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,36 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,036 ma/l 6.37 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg 0.637 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg

Revisione n. 1

Revisione n. 1 Colorificio Mariotti Srl Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023 **IMPREGNANTE PER LEGNO** Pagina n. 9/30 71.7 Valore di riferimento per i microorganismi STP ma/l 1.06 Valore di riferimento per il compartimento terrestre mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale 0,16 mg/kg bw/d Inalazione 0,66 mg/m3 0,58 mg/m3 2,66 mg/m3 2,35 mg/m3 Dermica 0,16 mg/kg 2,66 0,33 mg/kg bw/d bw/d **METANOLO** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Tipo Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm PFILE VLEP IΤΑ 260 200 OEL ΕU 260 200 TLV-ACGIH 262 200 328 250 PELLE Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici 4 mg/kg bw/d Orale 4 ma/ka bw/d 130 mg/m3 130 mg/m3 26 mg/m3 26 mg/m3 130 mg/m3 130 mg/m3 Inalazione 26 mg/m3 26 mg/m3 Dermica 4 mg/kg bw/d 4 mg/kg bw/d 20 mg/kg 20 mg/kg bw/d bw/d XILENE (MISCELA DI ISOMERI) Valore limite di soglia Tipo TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm mag VLEP PELLE ITA 221 50 442 100 OEL ΕU 50 442 100 PELLE 221 TLV-ACGIH 434 100 651 150 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC 0,327 Valore di riferimento in acqua dolce mg/l 0,327 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 12,46 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg 12 46 Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,32 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 6,58 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2,31 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumator lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Sistemici Locali acuti Locali acuti Sistemici Locali cronici acuti cronici cronici

12,5 mg/kg bw/d

63,5 mg/m3

125 mg/kg

hw/d

442 mg/m3

442 mg/m3

221 mg/m3

221 mg/m3 212 mg/kg

bw/d

260 mg/m3

65,3 mg/m3

260 mg/m3

Orale

Inalazione

Dermica

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 10/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	iani	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	ioni	
TLV-ACGIH		5		10				
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua d	olce			0,36	mg	ı/l		
Valore di riferimento in acqua m	narina			0,036	mg	ı/l		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua dolco	Э		6,37	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua mari	na		0,337	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per l'acqua	a, rilascio intermitt	ente		1	mg	ı/l		
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			71,7	mg	ı/l		
Valore di riferimento per il comp	partimento terresti	е		1,06	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato d	i non effetto - Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale				cronici 167 µg/kg bw/day		acuti		cronici
Inalazione			700 μg/m³	580 μg/m³			2,82 mg/m3	2,351 mg/m3
Dermica				167 µg/kg bw/day				333 µg/kg bw/day
BIS(2-ETILESANOATO) D Valore limite di soglia	I COBALTO							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		0,02				INALAB	Co	
Concentrazione prevista di non	effetto sull`ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua d	olce			0,001	mg	ı/I		
Valore di riferimento in acqua m	narina			0,00236	mg	ı/l		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua dolco	Э		53,8	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per sedime	enti in acqua mari	na		69,8	mg	ı/kg		
Valore di riferimento per i micro	organismi STP			0,37	mg	ı/l		
Valore di riferimento per il comp	partimento terresti	те		10,9	mg	ı/kg		
Salute - Livello derivato d	i non effetto - Effetti sui consumatori	DNEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0,175 mg/kg bw/d				
Inalazione			0,037 mg/m3				0,2351 mg/m3	
Dermica								0,175 mg/kg bw/d
ETILBENZENE								
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	ioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	IOIII	

Colorificio Mariotti Srl Data revisione 12/01/2023 Nuova emissione Stampata il 12/01/2023 **IMPREGNANTE PER LEGNO** Pagina n. 11/30 VLEP ITA 442 100 884 200 PELLE OFI FU PFILE 442 100 884 200 20 TLV-ACGIH 87 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0.1 ma/l Valore di riferimento in acqua marina 0.01 mg/l 13.7 Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 1,37 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,1 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 9,6 ma/l Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 20 mg/kg Valore di riferimento per il compartimento terrestre 2.68 mg/kg Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Locali acuti Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici cronici acuti cronici Orale 1,6 mg/kg bw/d Inalazione 15 mg/m3 293 mg/m3 442 mg/m3 77 mg/m3 Dermica 180 mg/kg bw/d ANIDRIDE MALEICA Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV-ACGIH 0,01 Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC Valore di riferimento in acqua dolce 0,04281 mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,004281 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,334 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0.0334 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0.42 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 24 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,03 mg/kg soil dw Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui Effetti sui consumatori lavoratori Via di Esposizione Sistemici acuti Locali cronici Sistemici Locali acuti Sistemici Locali cronici Sistemici Locali acuti cronici acuti cronici 100 μg/kg Orale 60 µg/kg bw/dav bw/dav Inalazione 200 μg/m³ 200 μg/m³ 81 µg/m³ 81 µg/m³ 80 µg/m³ 50 μg/m³ 100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 0.04 Dermica 0.04 200 µg/kg bw/day bw/dav bw/dav bw/day **ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE** Valore limite di soglia Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm

Revisione n. 1

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Pagina n. 12/30

Stampata il 12/01/2023

IMPREGNANTE PER LEGNO

VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE	
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE	
Concentrazione prevista	di non effetto sull`amb	iente - PNEC					
Valore di riferimento in a	cqua dolce			0,635	m	ng/l	
Valore di riferimento in a	cqua marina			0,0635	m	ng/l	
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dol	се		3,29	m	ng/kg	
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua ma	rina		0,329	m	ng/kg	
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermi	ittente		6,35	m	ng/l	
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			100	m	ng/l	
Valore di riferimento per	il compartimento terres	stre		0,29	m	ıg/kg	

Salute - Livello deriva	to di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				36 mg/kg bw/d				
Inalazione			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3			275 mg/m3
Dermica				320 mg/kg				796 mg/kg

N-BUTILE ACETATO						
Valore limite di soglia	1					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	241	50	723	150	
OEL	EU	241	50	723	150	
TLV-ACGIH			50		150	
Concentrazione prevista d	li non effetto sull`amb	iente - PNEC				
Valore di riferimento in acc	qua dolce			180		μg/L
Valore di riferimento in acc	qua marina			18		μg/L
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua dol	се		981		μg/L
Valore di riferimento per s	edimenti in acqua ma	rina		98,1		μg/L
Valore di riferimento per l'a	acqua, rilascio intermi	ttente		360		μg/L

Salute - Livello derivato di	non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		2 mg/kg bw/d		2 mg/kg bw/d				
Inalazione	300 mg/m3	300 mg/m3	35,7 mg/m3	12 mg/m3	600 mg/m3	600 mg/m3	300 mg/m3	48 mg/m3
Dermica		6 mg/kg bw/d		3,4 mg/kg bw/d		11 mg/kg bw/d		7 mg/kg bw/d

35,6

90,3

μg/kg dw

Legenda:

Valore di riferimento per i microorganismi STP

Valore di riferimento per il compartimento terrestre

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

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023 Pagina n. 13/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

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 marcatura 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. (Guanti di protezione contro gli agenti chimici DIN EN 374 con marcatura CE).

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. 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 (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un`adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

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 fitro 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 nel caso in cui le misure tecniche adottate non siano sufficienti a limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

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

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	trasparente e tinte cartella	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 35 °C	

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023 Pagina n. 14/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

Infiammabilità liquido infiammabile
Limite inferiore esplosività Non disponibile
Limite superiore esplosività Non disponibile
Punto di infiammabilità < 23 °C

Temperatura di autoaccensione Non disponibile pH Non applicabile Viscosità cinematica Non disponibile

Viscosità dinamica 94 KU

Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Tensione di vapore Non disponibile
Densità e/o Densità relativa 0,85-0,90 g/cm3
Densità di vapore relativa Non disponibile
Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 75,97 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

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.

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 15/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

XILENE: è stabile, ma può dare reazioni violente in presenza di ossidanti forti come acido solforico, nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

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.

10.4. Condizioni da evitare

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

N-BUTILE ACETATO

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

N-BUTILE ACETATO

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

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.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 16/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

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

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

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

IDROCARBURI C9 AROMATICI

TOSSICITA' DOPO ASSUNZIONE RIPETUTA NOAL (C) Orale Ratto 600 mg/kg bw/d LOAEC 353 ppm - LOAEC Inalazione Ratto 353 ppm - EFFETTI CMR NOAEL (C) Ratto 1500 ppm

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

XILENE (MISCELA DI ISOMERI): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

XILENE (MISCELA DI ISOMERÍ): azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

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

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 17/30

METANOLO

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS).

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 (IspesI). 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).

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.

Effetti interattivi

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

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

 LD50 (Cutanea):
 > 4 ml/kg bw Ratto

 LD50 (Orale):
 > 15000 mg/kg RATTO

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 13,1 mg/l Ratto

IDROCARBURI C9 AROMATICI

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg BW RATTO

 LD50 (Orale):
 > 3492 mg/kg bw RATTO

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 6193 mg/l RATTO

ACETATO DI METILE

 $\begin{array}{ll} \text{LD50 (Cutanea):} & > 2000 \text{ mg/kg bw rat} \\ \text{LD50 (Orale):} & 6482 \text{ mg/kg bw ratto} \\ \text{LC50 (Inalazione nebbie/polveri):} & 49,2 \text{ mg/l/4h rabbit} \\ \end{array}$

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 18/30

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4951 mg/m3/4h

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

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-XILENE e p-XILENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit

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

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

LD50 (Orale): 5627 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 6700 ppm/4h Rat

Calcio bis (2etilesanoato)

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

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

METANOLO

LD50 (Cutanea): 17100 mg/kg bw

STA (Cutanea): 300 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

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

LD50 (Orale): 1187 mg/kg bw

STA (Orale): 100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

LC50 (Inalazione vapori): 43,7 mg/l/4h

STA (Inalazione vapori): 3 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 12126 mg/kg bw

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

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

LD50 (Orale): 3523 mg/kg bw LC50 (Inalazione vapori): 27,124 mg/l air

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2- ETILESANOICO

 LD50 (Cutanea):
 870 mg/kg bw

 LD50 (Orale):
 2000 mg/kg bw

 LC50 (Inalazione vapori):
 3,2 mg/l air

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

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

ETILBENZENE

 LD50 (Cutanea):
 3500 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 3500 mg/l/4h Rat

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 19/30

ANIDRIDE MALEICA

LD50 (Cutanea): 2620 mg/kg LD50 (Orale): 1090 mg/kg

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

N-BUTILE ACETATO

 $\begin{array}{lll} \text{LD50 (Cutanea):} & 16 \text{ mL/kg bw Rabbit} \\ \text{LD50 (Orale):} & > 10736 \text{ mg/kg Rat} \\ \text{LC50 (Inalazione vapori):} & > 30,6 \text{ mg/l/4h Rat} \\ \end{array}$

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Coloviticio Movietti Cul	Revisione n. 1
Colorificio Mariotti Srl	Data revisione 12/01/2023
	Nuova emissione
	Stampata il 12/01/2023
IMPREGNANTE PER LEGNO	
	Pagina n. 20/30
CANCEROGENICITÀ	
Non visuos de si suitevi di slessificacione non visuote slesse di nevisele	
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo	
ETILBENZENE	
Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IA Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency	RC) - (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	
Non risponde al criteri di ciassificazione per questa ciasse di pericolo	
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità	
E-HOLI HOOFF Guila Tanzione Geograpio e la fortinta	
Informazioni non disponibili	
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie	
Informazioni non disponibili	
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento	
Elletti Suli allattamento o attraverso i allattamento	
Informazioni non disponibili	
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA	
Può provocare sonnolenza o vertigini	
Organi bersaglio	
Informazioni non diaponibili	
Informazioni non disponibili	
Via di esposizione	

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 21/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Provoca danni agli organi

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%) NOEC Daphnia Magna 0,09 mg/l 21 giorni

Calcio bis (2etilesanoato)

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

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 500 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 18 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci > 2,6 mg/l/96h EC50 - Crostacei > 1 mg/l/48h

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Pagina n. 22/30

Stampata il 12/01/2023

IMPREGNANTE PER LEGNO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 4,6 mg/l/72h
NOEC Cronica Pesci 1,3 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 1,57 mg/l

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 4,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
EC10 Alghe / Piante Acquatiche
1,9 mg/l/72h Selenastrum capricornutum
NOEC Cronica Pesci
> 1,3 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC Cronica Crostacei
1,57 mg/l Daphnia magna

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

LC50 - Pesci > 1,406 mg/l/96h Fundulus heteroclitus

EC50 - Crostacei > 2,618 mg/l/48h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 0,0288 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 2,2 mg/l
NOEC Cronica Crostacei 0,712 mg/l

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

 $LC50 - Pesci > 100 \ mg/l/96h \ Oncorhynchus \ mykiss$ $EC50 - Crostacei > 500 \ mg/l/48h \ Daphnia \ magna$

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

NOEC Cronica Pesci 4,75 mg/l Oryzias latipes
NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l Daphnia magna

ETILBENZENE

 LC50 - Pesci
 > 4,2 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1,8 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 3,6 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 0,96 mg/l

METANOLO

 LC50 - Pesci
 15,4 g/l/96h

 EC50 - Crostacei
 18,26 g/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 22 g/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 446,7 mg/l

 NOEC Cronica Crostacei
 208 mg/l

ACETATO DI METILE

 LC50 - Pesci
 > 250 mg/l

 EC50 - Crostacei
 1027 mg/l

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 120 mg/l

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 23/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

N-BUTILE ACETATO

 LC50 - Pesci
 18 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 32 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 246 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 23,3 mg/l

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h EC50 - Crostacei > 170 µg/L EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 500 mg/l/72h EC10 Alghe / Piante Acquatiche 130 mg/l/72h NOEC Cronica Crostacei > 18 mg/l

IDROCARBURI C9 AROMATICI

 LC50 - Pesci
 9,2 mg/l

 EC50 - Crostacei
 3,2 mg/l

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 2,9 mg/l

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

 LC50 - Pesci
 > 10 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 100 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 4 mg/l/72h

 NOEC Cronica Crostacei
 > 0,097 mg/l

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

 LC50 - Pesci
 > 1000 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1000 mg/l/48h

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

ANIDRIDE MALEICA

 LC50 - Pesci
 75 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 43 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 74,5 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

Calcio bis (2etilesanoato)

Solubilità in acqua 80 g/l

Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 24/30

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

Rapidamente degradabile

BIS(2-ETILESANOATO) DI COBALTO

Solubilità in acqua 40,3 g/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua 198 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 200 mg/l

Rapidamente degradabile

METANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI METILE

Solubilità in acqua 243500 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua > 5,3 mg/l

Rapidamente degradabile

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI C9 AROMATICI

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

Solubilità in acqua 11,3 mg/l

Rapidamente degradabile

IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI,

ISOALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI

Solubilità in acqua > 0,1 mg/l

Rapidamente degradabile

ANIDRIDE MALEICA

Solubilità in acqua 407 g/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Calcio bis (2etilesanoato)

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 25/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,7

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ETILBENZENE

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

BCF 110 L/kg ww

METANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77 BCF 0,2

N-BUTILE ACETATO

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

SALE DI ZIRCONIO DELL'ACIDO 2-

ETILESANOICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,7

BCF 0,064 L/kg ww

IDROCARBURI C9 AROMATICI

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,7 Log Kow

BCF > 10

IDROCARBURI C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI(2-25%)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,17

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

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 3,17

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,61

12.4. Mobilità nel suolo

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 26/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

REAZIONE MASSA ETILBENZENE, m-

XILENE e p-XILENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

ACETATO DI METILE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

ANIDRIDE MALEICA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,63

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, 1263

IATA:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 27/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

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

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG,

IMDG:

IATA:

Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: Quantità Codice di Limitate: - restrizione in

ate: - restrizione ir

galleria: -

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: - Quantità

Limitate: -Quantità

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: - Imballo: -

Pass.: Quantità Istruzioni massima: - Imballo: -

Disposizione speciale:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c-E2

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

IMPREGNANTE PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 28/30

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D 00,38 %
TAB. D 09,83 %
TAB. D 00,10 %

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:

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 29/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

Repr. 1A Tossicità per la riproduzione, categoria 1A

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 1
STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

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

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

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

Resp. Sens. 1Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1A

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

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

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.

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

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell`Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%

Revisione n. 1

Data revisione 12/01/2023

Nuova emissione

Stampata il 12/01/2023

Pagina n. 30/30

IMPREGNANTE PER LEGNO

- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 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 adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

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

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

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