Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 1/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

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

Denominazione

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

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

Descrizione/Utilizzo Stucco per legno

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
Stucco per legno	~	✓		
Usi Sconsigliati				

Non utilizzare per usi diversi da quelli previsti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BANDINI S.R.L. Ragione Sociale Indirizzo Via Tor Cercvara, 263 Località e Stato 00155 Roma

ITALIA

tel. 06/2280936 fax 06/2283495

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

info@sintolit.com

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` Granda - 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 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Bandini srl solo supporto tecnico da lun a ven dalle 08,00 alle 13,00 tel 06.2280936

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:

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 2/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

Liquido infiammabile, categoria 3 H226 Liquido e vapori infiammabili. Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361d Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta, categoria 1 ripetu

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

2.2. Elementi dell`etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato di nuocere al feto.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

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

P260 Non respirare i vapori

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

.

Contiene: STIRENE

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 x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

STIRENE

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 3/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

CAS 100-42-5 $15 \le x < 16,5$

Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, 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: D

CE 202-851-5 INDEX 601-026-00-0

Nr. Reg. 01-2119457861-32

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

CAS 38668-48-3 $0.2 \le x < 0.3$ Acute Tox. 2 H300,

Acute Tox. 2 H300, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412

CE 254-075-1 INDEX -

Nr. Reg. 01-2119980937-17-0001

Cicloesildimetilammina

CAS 98-94-2 0,2 \le x < 0,3 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 202-715-5

INDEX -

Nr. Reg. 01-2119533030-60

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

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

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

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

MISURE PROTEZIONE PER I PRIMI SOCCORRITORI: per i DPI necessari per gli interventi di primo soccorso fare riferimento alla sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

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

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 4/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

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.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Evacuare il personale non addetto.

Non inalare i vapori. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Seguire le opportune procedure interne previste per il personale non autorizzato ad intervenire direttamente in caso di rilascio accidentale.

Per chi interviene direttamente

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. Seguire le opportune procedure interne per il personale autorizzato ad intervenire direttamente in caso di rilascio accidentale. Controllare i fumi /vapori.

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 5/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso diverso rispetto a quanto indicato nella sezione 1.2 della presente scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

TLV-ACGIH

ACGIH 2018

Valore limite di soglia	01.1	T14/4/01		OTEL 45				
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		85	20	170	40			
Concentrazione prevista di ne	on effetto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento in acqua	a dolce			0,028	mg	/I		
Valore di riferimento in acqua marina			0,014	mg	/I			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce					mg/kg			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina					mg/kg			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente				0,04	mg	/I		
Valore di riferimento per i microorganismi STP				5	mg	/I		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre					mg/kg			
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			0,2	mg	/kg		
·	di non effetto - DN	EL / DMEL		0,2		/kg		
·	•	EL / DMEL		0,2	mg Effetti sui lavoratori	/kg		
Salute - Livello derivato	di non effetto - DN Effetti sui	EL / DMEL Sistemici acuti	Locali cronici	0,2 Sistemici cronici	Effetti sui	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Salute - Livello derivato Via di Esposizione	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori		Locali cronici	Sistemici cronici 2,1 mg/kg	Effetti sui lavoratori	Sistemici	Locali cronici	
Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori		Locali cronici	Sistemici cronici	Effetti sui lavoratori	Sistemici	Locali cronici	
Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 2,1 mg/kg bw/d	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	cronici
Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 2,1 mg/kg bw/d 10,2 mg/m3 343 mg/kg	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	85 mg/m3 406 mg/kg
Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica BIOSSIDO DI TITANIO	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 2,1 mg/kg bw/d 10,2 mg/m3 343 mg/kg	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	85 mg/m3 406 mg/kg
Valore di riferimento per il co Salute - Livello derivato Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica BIOSSIDO DI TITANIO Valore limite di soglia Tipo	o di non effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici 2,1 mg/kg bw/d 10,2 mg/m3 343 mg/kg	Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	85 mg/m3 406 mg/kg

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 6/18

SINT	M	FGN	O - S	THIC	CO P	FR I	EGNO
JIIV I			U - U		30 F		LGIVO

	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				0.3 mg/kg bw/d				
Inalazione				0.4 mg/m3				2 mg/m3
Dermica				0.3 mg/kg bw/d				0.6 mg/kg bw/d
Cicloesildimetilammin								
Concentrazione prevista di	non effetto sull'ambiente	e - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			0,002	mg	/I		
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			0,021	mg	/kg		
Valore di riferimento per i m	nicroorganismi STP			20,6	mg	/I		
Valore di riferimento per il o	compartimento terrestre	-		0,003	mg	/kg		
Salute - Livello derivat	o di non effetto - DN	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione							8,3 mg/m3	0,53 mg/m3
Dermica								0,6 mg/kg bw/d

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.

STIRENE

Indici biologici di esposizione (IBE): acido mandelico+acido fenilgliossilico nelle urine: 400 mg/g creatinina. Momento del prelievo: fine turno. (ACGIH). Indici biologici di esposizione (IBE): stirene nelle urine: 40 ug/l. Momento del prelievo: fine turno. (ACGIH).

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

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

PROTEZIONE DELLE MANI

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

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

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

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Inndossare occhiali protettivi ermetici (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

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 7/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

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

Stato Fisico solido
Colore vari
Odore aromatico

Soglia olfattiva 0,32 ppm (Styrene) Journal of Applied Toxicology, 3(6): 272-290.1983.

pH Non Applicabile Punto di fusione o di congelamento $-30,7^{\circ}\text{C (Styrene)}$ Punto di ebollizione iniziale $145^{\circ}\text{C (Styrene)}$ Intervallo di ebollizione Non Applicabile Punto di infiammabilità $23 < T < 60^{\circ}\text{C}$

Tasso di evaporazione 12,4 (di-ethilether =1) (Styrene:CEFIC Styrene Distribution Group)

0,49 (ButilAcetate=1) (Styrene: Occupational Health Guideline for Styrene)

Infiammabilità di solidi e gas

Non Applicabile

Limite inferiore infiammabilità

1,2 vol% (Styrene)

Limite superiore infiammabilità

8,9 vol% (Styrene)

Limite inferiore esplosività

Non Applicabile

Limite superiore esplosività

Non Applicabile

Tensione di vapore 6,67 hPa (T=20°C) (Styrene)

Densità Vapori 3,6 (air=1) (Styrene)

Densità relativa 1,80 g/cm3
Solubilità solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 2,96 log POW (Styrene)

Temperatura di autoaccensione 490°C (1,013 hPa) (Styrene)

Temperatura di decomposizione Non Applicabile
Viscosità 322390 mPas (40°C)

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo sulla base della composizione Proprietà ossidanti Prodotto non ossidante sulla base della composizione

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 8/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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.

Può avvenire una polimerizzazione pericolosa in certe condizioni con aumento di calore.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare fiamme libere, scintille e qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, perossidi, contaminanti e catalizzatori per polimeri vinilici, composti alcalini di metallo-grafite, cloruro di alluminio, Acidi forti, Alcali forti, rame e leghe di rame, gomma e ottone.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

TOSSICITÀ ACUTA

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

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

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

STIRENE

Riferimento bibliografico: The role of gluthathione in the toxicity of styrene (Scandinavian Journal of Work, Environment & Health 4 (Suppl. 2): 53-59 (1978))

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: criceto (Syrian Maschio)

Vie d'esposizione: orale

Risultati DL50: > 6 000 mg/kg

Riferimento bibliografico: European risk assessment report, Styrene CAS No. 100-42-5, EINECS No. 202-851-5, Draft for submission to SCHER, November 2007. (European Union (2007))

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 9/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

Affidabilità (Klimisch score): 4

Specie: ratto

Vie d'esposizione: inalazione (vapori)

Risultati CL50: 11,8 mg/l 4h Metodo: OECD 402 Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: ratto (Crj: CD (SD) IGS Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: cutanea Risultati DL50: > 2 000 mg/kg.

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Metodo: OECD 423, réad-across Affidabilità (Klimish score):1

Specie: ratto (Sprague-Dawley, maschio/femmina)

Via di Esposizione:orale Risultati:LD50 25 mg/kg Metodo: no linee guida Affidabilità (Klimish score):2 Specie: ratto (maschio/femmina) Via di Esposizione:inalazione

Risultati: nessuna mortalità e anormalità dopo 8h in atmosfera satura

Metodo:OECD 402 Affidabilità (Klimish score):1

Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via di Esposizione: cutanea Risultati:LD50 > 2000 mg/kg

Cicloesildimetilammina Metodo:no linee guida Affidabilità (Klimish score):2

Specie:ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via di Esposizione: orale Risultati: LD50 272 -289 mg/kg Metodo: OECD 403

Affidabilità (Klimish score):2

Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via di Esposizione:inalazione Risultati: LC50 1,7 -5,8 mg/l aria/6 h

Metodo:OECD 402

Affidabilità (Klimish score):2

Specie: ratto (Sprague-Dawley; maschio/femmina)

Via di Esposizione: cutanea Risultati:LD50 380 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

STIRENE

Metodo: OECD 402

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: ratto (Crj: CD (SD) IGS Maschio/Femmina) Risultati: irritante 2. H315 (Provoca irritazione cutanea).

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Metodo: OECD 404 Affidabilità (Klimish score):2 Specie:coniglio (New Zealand White)

Risultati: non irritante

Cicloesildimetilammina

In base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come corrosivo, categoria 1B.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 10/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

Provoca grave irritazione oculare

STIRENE

In base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come H319 (Provoca grave irritazione oculare).

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Metodo:OECD 405

Affidabilità (Klimish score):2

Specie: coniglio (New Zealand White)

Risultati: irritante

Cicloesildimetilammina Metodo: no linee guida Affidabilità (Klimish score):2

Specie:coniglio

Risultati: corrosivo, causa gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

STIRENE

Dato non disponibile.

Sensibilizzazione cutanea

STIRENE

Riferimento bibliografico: European risk assessment report, Styrene CAS No. 100-42-5, EINECS No. 202-851-5, Draft for submission to SCHER, November 2007. (European Union (2007))

Affidabilità (Klimisch score): 4

Specie: porcellino d'india (Albino Maschio)

Risultati: non sensibilizzante.

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Metodo:OECD 406, in vivo Affidabilità (Klimish score): 1

Specie:porcellino d'india (Hsd Poc: DH; femmina)

Risultati:non sensibilizzante

Cicloesildimetilammina Metodo: OECD 429, in vivo Affidabilità (Klimish score):2 Specie:topo (Balb/c; femmina) Risultati: non sensibilizzante

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

STIRENE

In vitro lo stirene è debolmente mutageno e clastogeno dopo metabolizzazione. In vivo, a forti concentrazioni e dopo svariate esposizioni, induce addotti del DNA e scambi tra cromatidi fratelli. Il suo metabolita principale, lo stirene-7,8-ossido, si fissa al DNA ed è mutageno e clastogeno (INRS, 2012). (SDS ISS).

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Metodo:OECD 471, IN VITRO

Affidabilità (Klimish score):1

Specie:S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; E. coli WP2 uvr A

Risultati: negativo con e senza attivazione metabolica per entrambe le specie testate

Cicloesildimetilammina

Metodo:OECD 471, IN VITRO

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 11/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

Affidabilità (Klimish score):1

Specie:S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 Risultati: negativo con e senza attivazione metabolica

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

STIRENE

Metodo: equivalente o similare a OECD 453

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: ratto (Charles River CD (Sprague-Dawley-derived) Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: inalazione (vapori) Risultati NOAEC (tossicità): 0,21 mg/l

Risultati LOAEC (cancerogenicità): >= 4,34 mg/l.

Cicloesildimetilammina

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti cancerogeni e non è classificata sotto la classe di pericolo CLP della cancerogenicità.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere al feto

Cicloesildimetilammina

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità sulla riproduzione e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

STIRENE

Riferimento bibliografico: European risk assessment report, Styrene CAS No. 100-42-5, EINECS No. 202-851-5, Draft for submission to SCHER, November 2007. (European Union (2007))

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: ratto (COBS (SD) BR Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: orale

Risultati NOAEL (femmina)(P0): 125 ppm

Risultati LOAEL (sopravvivenza cucciolo)(P0): 250 ppm

Risultati NOAEL (femmina)(F1): 125 ppm

Risultati LOAEL (sopravvivenza cucciolo)(F1): 250 ppm.

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità sulla riproduzione e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP

Metodo:OECD 422, read-across

Affidabilità (Klimish score):1

Specie:ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via di Esposizione:orale

Risultati: NOAEL 40 mg/kg bw/day maschio; NOAEL 20 mg/kg bw/day femmina

Cicloesildimetilammina

Metodo:OECD 422

Affidabilità (Klimish score):1

Specie:ratto (Crl:WI(Han); maschio/femmina)

Via di Esposizione:orale

Risultati: NOAEL 1500 ppm (85 -147 mg/kg bw/day) nessuna tossicità materna osservata a dosi superiori

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

STIRENE

In studi su animali, l'esposizione delle madri per via inalatoria alla sostanza ha causato alterazioni dello sviluppo nella prole. Si sono osservati ritardo di sviluppo, diminuzione del peso corporeo, deficit neuromuscolari e diminuzione del peso della ghiandola pituitaria nei maschi.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 12/18

STIRENE

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione singola ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Organi bersaglio: Naso. Via di esposizione: Inalazione.

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Provoca danni agli organi

STIRENE

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Organi bersaglio: organi uditivi Via di esposizione: Inalazione.

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Metodo: OECD 422 Affidabilità (Klimish score):1

Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via di Esposizione: orale

Risultati: NOAEL 40 mg/kg bw/day maschio; NOAEL 20 mg/kg bw/day femmina

Cicloesildimetilammina

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Gli effetti sono locali e sono dovuti al carattere corrosvo della sostanza.

Metodo: OECD 408 Affidabilità (Klimish score):1

Specie: ratto (Wistar; maschio/femmina)

Via di Esposizione: orale

Risultati: NOAEL 100 mg/kg bw/day

Metodo: no linee guida Affidabilità (Klimish score):1

Specie: ratto (Fischer 344; maschio/femmina) Via di Esposizione: inalazione, vapori Risultati: NOAEC 104 mg/m3 aria

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

STIRENE

In base ai dati disponibili, la sostanza è pericolosa in caso di aspirazione ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

Cicloesildimetilammina

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

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.

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 13/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

12.1. Tossicità

STIRENE

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche EC10 Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Crostacei

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

Cicloesildimetilammina

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci

10 mg/l/96h Pimephales promelas; OECD 203

4,7 mg/l/48h Daphnia magna; OECD 202

4,9 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata; EPA OTS 797.1050 0,28 mg/l/96h Pseudokirchnerella subcapitata; EPA OTS 797.1050

1,01 mg/l/21giorni Daphnia magna; OECD 211

17 mg/l/96h Danio Rerio; Guideline F.1.1. UBA 28,8 mg/l/48h Daphnia Magna; OECD 202

245 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus; OECD 201 57,8 mg/l Desmodesmus subspicatus; OECD 201

31,58 mg/l/96h Leuciscus idus; OECD 203 75 mg/l/48h Daphnia Magna; OECD 202

> 2 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus; OECD 201

215 mg/l Leuciscus idus; OECD 203

12.2. Persistenza e degradabilità

STIRENE

Rapidamente degradabile ISO DIS 9408: 73,2% in 28d

1-1'-(p-TOLILIMMINO)DIPROPAN-2-OLO

NON rapidamente degradabile 39,1% 28 d; OECD 301 B

Cicloesildimetilammina

Rapidamente degradabile ISO DIS 9408: 73,2% in 28d 12.3. Potenziale di bioaccumulo

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

2,96 Equivalente o similare a OECD 107

74 European Union Risk Assessment Report (2002)

12.4. Mobilità nel suolo

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

2,55 European Union Risk Assessment Report (2002)

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 14/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

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. (Decreto Legislativo n. 152/2006 e successive modifiche ed adeguamenti). 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

Informazioni sul trasporto del kit di resina poliestere composto da prodotto di base (Sintolegno) e dal suo attivante (perossido di benzoile).

14.1. Numero ONU

ADR / RID. IMDG. 3269

IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: KIT DI RESINA POLIESTERE IMDG: POLYESTER RESIN KIT IATA: POLYESTER RESIN KIT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, II

IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: NO

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 15/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

IMDG: NO

IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: - Quantità Codice di Limitate: 5 L restrizione

itate: 5 L restrizione in galleria:

(E)

Imballo: 370

Disposizione Speciale: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Quantità

Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni massima: Imballo: 370

massima: 10 kg

Quantità Istruzioni

massima: 10 kg

Istruzioni particolari: A66; A163

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

Pass:

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

Punto.

Le sostanze o le miscele liquide che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:

a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F:

b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;

c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1

40

Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 16/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

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

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

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 Classe 3 16,03 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per le seguenti sostanze:

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

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

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

Skin Corr. 1BCorrosione cutanea, categoria 1BEye Irrit. 2Irritazione oculare, categoria 2Skin Irrit. 2Irritazione cutanea, categoria 2

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

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

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

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 17/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

H300 Letale se ingerito.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.H332 Nocivo se inalato.

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.

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

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

LEGENDA:

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

Formazione per i lavoratori:

La formazione dei lavoratori deve prevedere contenuti, aggiornamenti e durata in funzione dei profili di rischio assegnati ai settori lavorativi di appartenenza, secondo le modalità previste dal Decreto legislativo 81/2008.

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)

Revisione n. 1

Data revisione 22/10/2018

Nuova emissione

Stampata il 22/10/2018

Pagina n. 18/18

SINTOLEGNO - STUCCO PER LEGNO

- 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)
- 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

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele:

Classificazione della miscela a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Liquido infiammabile, categoria 3, H226	Giudizio di esperti
Tossicità per la riproduzione, categoria 2, H361d	Metodo di calcolo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1, H372	Metodo di calcolo
Irritazione oculare, categoria 2, H319	Metodo di calcolo
Irritazione cutanea, categoria 2, H315	Metodo di calcolo

Nota per il destinatario della Scheda di Dati di Sicurezza (SDS):

È il destinatario della presente SDS che deve assicurarsi che le informazioni contenute siano lette e comprese da tutte le persone che manipolano, immagazzinano, utilizzano, o comunque vengano a contatto in qualsiasi modo con la sostanza o miscela a cui si riferisce questa scheda. In particolare il destinatario deve fornire un'adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di sostanze o miscele pericolose. Il destinatario deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso della sostanza o miscela.

La sostanza o la miscela a cui si riferisce questa SDS non deve essere comunque utilizzata per usi diversi da quelli specificati alla sezione 1. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Poiché l'uso del prodotto non ricade sotto il diretto controllo del Fornitore è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nazionali e comunitarie.

Le informazioni riportate nella presente SDS sono fornite in buona fede e si basano sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e tecniche, alla data di revisione indicata, disponibili presso il Fornitore indicato alla sezione 1 della presente scheda. Non si deve interpretare la SDS come garanzia di alcuna proprietà specifica della sostanza o miscela. Le informazioni si riferiscono soltanto alla sostanza o miscela specificatamente designata alla sezione 1 e potrebbero non essere valide per la sostanza o la miscela usata in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.

Questa versione della SDS sostituisce tutte le versioni precedenti.