SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

Codice Prodotto : EF3892/00

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

Utilizzi del Materiale : Vernice o materiale correlato.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SHERWIN-WILLIAMS Italy S.r.l. Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO)

Italia - C.P. 18

sicurezza

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di : regulatory.SWI@sherwin.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : CAV Azienda

: CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39)

055.794.7819

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39)

0382.24.444

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Centro antiveleni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

Fornitore

Numero di telefono : +39 051 770511

Orario di operatività : Contatto di emergenza disponibile 24 ore al giorno

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 1/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Non respirare i vapori.

: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI Reazione

o un medico. NON provocare il vomito.

Conservazione : Non applicabile.

Smaltimento Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Ingredienti pericolosi

Nafta (petrolio), pesante

Elementi supplementari

dell'etichetta

: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene Fatty Acid Amine, 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Amino Polymer e acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina. Può provocare una reazione

allergica.

Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605

della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

Rischio di combustione spontanea. Panni spruzzati con polveri volatili e altri materiali organici contaminati devono essere bagnati e conservati in un contenitore metallico sigillato. Conservare in un'area resistente al fuoco.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione 2/29 :03, Lug, 2024 Versione: 37

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119463258-33 CE: 265-150-3 Numero CAS: 64742-48-9 Indice: 649-327-00-6	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	REACH #: 01-2119463258-33 Numero CAS: - Indice: 649-327-00-6	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
acetato di 2-etossi- 1-metiletile	Indice: 607-025-00-1 REACH #: 01-2119475116-39 CE: 259-370-9 Numero CAS: 54839-24-6	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1]
(2-Metossimetiletossi)- propanolo	Indice: 603-177-00-8 REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 Numero CAS:	≤5	Non classificato.	-	[2]
xilene, miscela di isomeri	34590-94-8 REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 6700 ppm	[1] [2]
Nafta (petrolio), pesante	REACH #: 01-2119458049-33 CE: 265-185-4 Numero CAS: 64742-82-1 Indice: 649-330-00-2	≤1.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (sistema nervoso centrale (SNC)) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	REACH #: 01-2119455851-35 Numero CAS: 128601-23-0 Indice: 649-356-00-4	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
Metanolo	REACH #: 01-2119433307-44 CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	ATE [Orale] = 100 mg/kg ATE [Dermico] = 300 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 3/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

				•	
				STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%	
Fatty Acid Amine	Numero CAS: 147900-93-4	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (orale) Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Orale] = 500 mg/kg	[1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	REACH #: 01-2120762115-60 CE: 259-627-5 Numero CAS: 55406-53-6 Indice: 616-212-00-7	≤0.13	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (laringe) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Orale] = 1470 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 1	[1]
Amino Polymer	Numero CAS: 162627-17-0	≤0.3	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina	CE: 288-315-1 Numero CAS: 85711-55-3	<0.1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

Ingestione

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali	:	In caso di insorgenza	a di dubb	i o d	i persistenza	dei sintomi	, rivolgersi a	I medico. N	√on
----------	---	-----------------------	-----------	-------	---------------	-------------	----------------	-------------	-----

somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e

chiamare il medico.

Contatto con gli occhi : Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca,

tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un

medico.

Per inalazione : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza

di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il

contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 4/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene Fatty Acid Amine, 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Amino Polymer. Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata/ nebulizzazione.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

Data dell'edizione 5/29 Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 :03. Lua. 2024 Versione: 37

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

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

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 6/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare secondo la normativa locale.

Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti. Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto. fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile. Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile.

Buone prassi di gestione degli ambienti, una regolare rimozione dei materiali di scarto secondo modalità sicure e una periodica manutenzione dei filtri delle cabine di spruzzatura consentono di minimizzare i rischi di combustione spontanea e altri pericoli di incendio.

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
acetato di n-butile	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 1/2022). STEL: 150 ppm 15 minuti. STEL: 723 mg/m³ 15 minuti. TWA: 241 mg/m³ 8 ore. TWA: 50 ppm 8 ore.
(metil-2-metossietossi)propanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. Valore limite: 50 ppm 8 ore. Valore limite: 308 mg/m³ 8 ore.
xilene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute. Valore limite: 50 ppm 8 ore. Valore limite: 221 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 100 ppm 15 minuti. Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.
metanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione 7/29 :03. Lua. 2024 Versione: 37 precedente SHW-A4-EU-CLP44-IT

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Valore limite: 200 ppm 8 ore.
Valore limite: 260 mg/m³ 8 ore.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

Procedure di monitoraggio consigliate

- : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.
- È necessario provvedere sempre a un regolare monitoraggio di tutte le aree di lavoro, incluse quelle che potrebbero non ricevere lo stesso grado di ventilazione.

DNEL/DMEL

Hydrogerhana CO C41 n alkanaa DNEL A kunga termina 200 ma/kg Lavarateri Cistani	
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, DNEL A lungo termine 300 mg/kg Lavoratori Sistemi	co
isoalkanes,cyclics, <2% aromatics Per via cutanea bw/giorno	
DNEL A lungo termine 871 mg/m³ Lavoratori Sistemi	CO
Per inalazione	
DNEL A lungo termine 125 mg/kg Popolazione Sistemi	co
Per via cutanea bw/giorno generica	
[Consumatori]	
DNEL A lungo termine 185 mg/m³ Popolazione Sistemi	co
Per inalazione generica	
DNEL A lungo termine [Consumatori] DNEL A lungo termine 125 mg/kg Popolazione Sistemi	00
DNEL A lungo termine 125 mg/kg Popolazione Sistemi Per via orale bw/giorno generica	CO
[Consumatori]	
Nafta (petrolio), fraz. pesante di DNEL A lungo termine 208 mg/kg Lavoratori Sistemi	co
hydrotreating Per via cutanea bw/giorno bisterni	00
DNEL A lungo termine 871 mg/m³ Lavoratori Sistemi	CO
Per inalazione	
DNEL A lungo termine 125 mg/kg Popolazione Sistemi	со
Per via cutanea bw/giorno generica	
[Consumatori]	
DNEL A lungo termine 900 mg/m³ Popolazione Sistemi	со
Per inalazione generica	
[Consumatori]	
DNEL A lungo termine 125 mg/kg Popolazione Sistemi	co
Per via orale bw/giorno generica	
[Consumatori]	
DNEL A lungo termine 185 mg/m³ Popolazione Sistemi	co
Per inalazione generica	
Acetato di n-butile DNEL A breve termine 600 mg/m³ Lavoratori Locale	
Per inalazione	
DNEL A lungo termine 300 mg/m³ Lavoratori Locale Per inalazione	
DNEL A breve termine 300 mg/m³ Popolazione Locale	
Per inalazione generica	
DNEL A lungo termine 35.7 mg/m³ Popolazione Locale	
Per inalazione generica	
DNEL A lungo termine 11 mg/kg Lavoratori Sistemi	co
Per via cutanea	
DNEL A breve termine 11 mg/kg Lavoratori Sistemi	co
Per via cutanea	

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 8/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

T	la	la i	To "	Ta	lo: .
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	6 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine	6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	3. 3	generica	
	DNEL	A lungo termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale		generica	
	DNEL	A breve termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale		generica	
acetato di 2-etossi-1-metiletile	DNEL	A lungo termine Per inalazione	608 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	103 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	302 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
xilene, miscela di isomeri	DNEL	A lungo termine	212 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Allerie, missela di lesmen	D. 122	Per via cutanea	2121119/111	Lavoratori	Cictornico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	125 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	221 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	9/		
	DNEL	A breve termine	289 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	442 mg/m ³	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	65.3 mg/m ³		Sistemico
	DNE	Per inalazione	200/3	generica	Lacala
	DNEL	A breve termine	260 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	Per inalazione A breve termine	174 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	DIVLE	Per inalazione	1741119/111	generica	Olsternico
	DNEL	A lungo termine	1.5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	g,g	generica	
Nafta (petrolio), pesante	DNEL	A lungo termine	330 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
" , ,		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	44 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	71 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	26 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea		generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	26 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale		generica	
	D			[Consumatori]	
nafta solvente (petrolio), aromatica	DNEL	A lungo termine	25 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
leggera	DNE	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoreteri	Sistemics
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	150 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	11 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	0.5.6.1.1.00
		1	3 = 1111	[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	32 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	11 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
				[Consumatori]	

PNEC

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 9/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
Acetato di n-butile	Acqua fresca	0.18 mg/l	-
	Acqua di mare	0.018 mg/l	-
	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.0981 mg/kg	-
	marina		
	Suolo	0.0903 mg/kg	-
	Impianto trattamento	35.6 mg/l	-
	acque reflue		

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- : Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.
- : Si invitano gli operatori a considerare i limiti nazionali di esposizione occupazionale o altri valori equivalenti.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Guanti

: Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

: Guanti per esposizione di breve periodo/protezione anti-schizzo (meno di 10 min): Nitrile >0.12 mm

Cambiare immediatamente i guanti per protezione anti-schizzo in caso di contatto con sostanze chimiche.

Guanti per esposizione ripetuta o prolungata (tempo di permeazione > 240 min) Quando gli ingredienti pericolosi illustrati nella sezione 3 contengono uno qualsiasi dei seguenti:

Solventi aromatici (Xilene, Toluene) o Solvente alfatico oppure Olio minerale, utilizzare guanti in alcool polivinilico (PVA) da 0,2-0,3 mm

Altrimenti utilizzare guanti in butile Per esposizione di lungo periodo oppure per fuoriuscite (tempo di permeazione > 480 min): Utilizzare guanti in laminato PE sotto ai guanti

Per diverse condizioni (per es. temperatura, abrasione), l'uso pratico di guanti protettivi contro le sostanze chimiche in pratica potrebbe essere molto più breve rispetto al tempo di permeazione determinato attraverso la verifica.

Il suggerimento per il tipo o i tipi di guanti da utilizzare per la manipolazione di questo prodotto si basa sulle informazioni derivanti dalla fonte seguente: Produttori di solventi resine ed European Solvents Industry Group (ESIG)

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei guanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024
Data dell'edizione : 03, Lug, 2024
Precedente : 03, Lug, 2024
Versione : 37 10/29
SHW-A4-EU-CLP44-IT

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Dispositivo di protezione del corpo

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

: I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e quanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Raccomandato: A2P2 (EN14387). La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. Colore : Marrone. Odore : Solvente.

Soglia olfattiva : Non disponibile (non testato).

pН : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

insolubile in acqua.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di ebollizione iniziale e : 123°C

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 34°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Velocità di evaporazione : 1 (acetato di butile = 1) Infiammabilità : Liquido infiammabile.

Data dell'edizione 11/29 Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 :03. Lua. 2024 Versione: 37

precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Limite inferiore e superiore di

: LEL: 0.8% (Hydrotreated Heavy Petroleum Naphtha)

esplosività

UEL: 14% (2-Methoxymethylethoxypropanol)

Tensione di vapore : 1.3 kPa (10 mm Hg)

Densità relativa dei vapori : 3.66 [Aria = 1]

Densità relativa : 0.92

Solubilità (le solubilità) :

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

ottanolo/acqua

Temperatura di :

autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating (2-Metossimetiletossi)-propanolo	200 206	392 402.8	
<2% aromatics	228	442.4	
acetato di 2-etossi-1-metiletile Acetato di n-butile	325 415	617 779	

Temperatura di decomposizione : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Viscosità

: Cinematico (40°C): <20.5 mm²/s

Proprietà esplosive

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni

pericolose.

Proprietà ossidanti

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni

pericolose.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

9.2 Altre informazioni

Calore di combustione : 23.292 kJ/g

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 12/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Fare riferimento alla Sezione 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO e alla Sezione 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sulla protezione dei dipendenti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene Fatty Acid Amine, 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, Amino Polymer. Può provocare una reazione allergica.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	8500 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	>6 g/kg	-
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	8500 mg/m³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	>6 g/kg	-
Acetato di n-butile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>17600 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10768 mg/kg	-
xilene, miscela di isomeri	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	6700 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	4300 mg/kg	-
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	DL50 Per via orale	Ratto	8400 mg/kg	-
Metanolo	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	DL50 Per via orale	Ratto	1470 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 13/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Per via orale	74074.07 mg/kg
Per via cutanea	35799.63 mg/kg
Inalazione (gas)	259925.94 ppm
Inalazione (vapori)	1176.47 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Acetato di n-butile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
(2-Metossimetiletossi)- propanolo	Occhi - Leggermente irritante	Umano	-	8 mg	-
	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
xilene, miscela di isomeri	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	87 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Ratto	-	8 ore 60 uL	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 uL	-
Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 mg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

: Non disponibile.

Sensibilizzazione

Nessun dato disponibile

Conclusione/Riepilogo

<u>Mutagenicità</u>

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

Teratogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 14/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics	Categoria 3	-	Narcosi
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	Categoria 3	-	Narcosi
Acetato di n-butile	Categoria 3	-	Narcosi
acetato di 2-etossi-1-metiletile	Categoria 3	-	Narcosi
xilene, miscela di isomeri	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
Nafta (petrolio), pesante	Categoria 3	-	Narcosi
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi
Metanolo	Categoria 1	-	-

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene, miscela di isomeri	Categoria 2	-	-
Nafta (petrolio), pesante	Categoria 1	-	sistema nervoso centrale (SNC)
Fatty Acid Amine	Categoria 2	orale	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Categoria 1	-	laringe
acidi grassi, tallolio, composti con oleilammina	Categoria 2	-	-

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
xilene, miscela di isomeri	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Nafta (petrolio), pesante	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 15/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/	Risultato	Specie	Esposizione
ingrediente			
Acetato di n-butile	Acuto CL50 32 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 18000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
xilene, miscela di isomeri	Acuto CL50 8500 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes pugio	48 ore
	Acuto CL50 13400 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Metanolo	Acuto EC50 16.912 mg/l Acqua di mare	Alghe - <i>Ulva pertusa</i>	96 ore
	Acuto CL50 2500000 μg/l Acqua di	Crostacei - Crangon crangon -	48 ore
	mare	Adulto	
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> -	48 ore
		Neonato	
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Danio rerio</i> - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Alghe - <i>Ulva pertusa</i>	96 ore
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Acuto CL50 500 ppb Acqua fresca	Crostacei - <i>Hyalella azteca</i>	48 ore
	Acuto CL50 40 ppb Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
	Acuto CL50 67 μg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 8.4 ppb	Pesce - Pimephales promelas	35 giorni

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Nessun dato disponibile				

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	-	-	Facilmente
Acetato di n-butile xilene, miscela di isomeri	-	-	Facilmente Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics	-	10 a 2500	Alta
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	-	10 a 2500	Alta
xilene, miscela di isomeri	-	8.1 a 25.9	Bassa
Nafta (petrolio), pesante	-	10 a 2500	Alta
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	-	10 a 2500	Alta
Metanolo	-	<10	Bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione 16/29 :03, Lug, 2024 Versione: 37 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : Sì.

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 08

Considerazioni sullo smaltimento : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà

più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Considerazioni sullo smaltimento : Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti. I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati. Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 15 01 10*

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 17/29

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	PITTURE	PAINT	PAINT
14.3 Classe(i)/ Etichetta(e) di rischio di trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	Codice restrizioni su trasporto in galleria D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non applicabile.

Le descrizioni per le spedizioni multi-modali sono fornite a titolo informativo e non tengono conto delle dimensioni dei contenitori. La presenza di una descrizione relativa alla spedizione per una particolare modalità di trasporto (via mare, via aerea ecc.) non significa che il prodotto sia imballato in modo adeguato a tale modalità di trasporto. Prima della spedizione, tutti gli imballi devono essere esaminati per verificarne l'idoneità; inoltre la conformità alle normative vigenti è responsabilità esclusiva della persona che provvede al trasporto del prodotto. Le persone che caricano e scaricano merci pericolose devono essere istruite su tutti i rischi derivanti dalle sostanze e su tutte le azioni da intraprendere in caso di situazioni di emergenza.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 18/29 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
Linea Blu Self-Sealer for Exteriors		3 3 [Olio da lampada] 3 [Fluido per accensione grill]
metanolo 2-(2-butossietossi)etanolo	≤0.3 ≤0.1	69 55 [Vernice non professionale]
toluene decametilciclopentasilossano ottametilciclotetrasilossano	≤0.1 ≤0.1 <0.01	48 70 70

Etichettatura : Non applicabile.

Altre norme UE

Quantità COV (2010/75/EU) : 57.7_p/p

529 **g/l**

Precursori esplosivi

: Non applicabile.

Direttiva Seveso

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

Norme nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

N/A = Non disponibile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati : Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su

Strada

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

Direttiva 2012/18/UE e relative modifiche e aggiunte Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions Direttiva 2009/161/UE e relative modifiche e aggiunte

CEPE Guidelines

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
STOT SÉ 3, H336 STOT RE 2, H373	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Data di edizione/Data di revisione : 22, Lug, 2024
Data dell'edizione : 03, Lug, 2024
Precedente : 03, Lug, 2024
Versione : 37 19/29
SHW-A4-EU-CLP44-IT

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 16: altre informazioni

Testi integrali delle	: H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
indicazioni di pericolo	H226	Liquido e vapori infiammabili.
abbreviate	H301	Tossico se ingerito.
	H302	Nocivo se ingerito.
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H311	Tossico per contatto con la pelle.
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H331	Tossico se inalato.
	H332	Nocivo se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H370	Provoca danni agli organi.
	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Testi integrali delle	: Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3

classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (A

ACUTO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE -

Categoria 1

Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE -

Categoria 2

Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A Skin Sens. 1B SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1

STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 22, Lug, 2024. Data di edizione/ Data di

revisione

: 22, Lug, 2024

STOT SE 1

STOT SE 3

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione Versione: 37 20/29 :03, Lug, 2024 precedente

Linea Blu Impregnante a CERA per LEGNO - Noce

EF3892/00

SEZIONE 16: altre informazioni

Data dell'edizione

: 03, Lug, 2024

precedente

: Se non c'è una precedente data di convalida, contattare il fornitore per ulteriori

informazioni.

Versione : 37

Avviso per il lettore

In accordo con il Regolamento (CE) 1907/2006, Regolamento REACH, Articolo 31, 37, qualsiasi informazione riguardo la pericolosità sull'utilizzo delle sostanze, ricevuta in qualità di utilizzatori a valle, viene trasmessa ai nostri clienti.

Di conseguenza, le schede di sicurezza di alcuni prodotti conterranno un SUMI – Safe Use of Mixture Information – allegato alla scheda di sicurezza.

Il SUMI viene allegato alla SDS dei prodotti se si verificano entrambe le seguenti condizioni:

- Il prodotto è classificato pericoloso per la salute;
- Il prodotto contiene una o più sostanze registrate REACH per le quali abbiamo ricevuto una scheda di sicurezza estesa (scenario espositivo).

A ogni cliente o destinatario si raccomanda di studiare questa Scheda dati di sicurezza (SDS, Safety Data Sheet) e, ove necessario o appropriato, di consultare altre risorse per conoscere e comprendere i dati contenuti nella SDS ed eventuali rischi associati al prodotto. Le presenti informazioni sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data di validità qui indicata. Tuttavia non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. Le informazioni qui presentate si applicano solo al prodotto all'uscita dallo stabilimento di produzione. L'aggiunta di qualsiasi materiale può modificare la composizione, i pericoli e i rischi del prodotto. I prodotti non devono essere riconfezionati, modificati o colorati, eccetto se esplicitamente indicato dal produttore, inclusi a titolo esemplificativo, ma non limitativo, l'incorporazione di prodotti non specificati dal produttore o l'uso o l'aggiunta di prodotti in proporzioni non specificate dal produttore. I requisiti normativi sono soggetti a variazioni e possono differire tra ubicazioni e giurisdizioni differenti. Il cliente/acquirente/ utente è tenuto a garantire che le attività svolte siano conformi a tutte le leggi nazionali, federali, statali, provinciali o locali. Le condizioni in cui il prodotto viene impiegato non sono sotto il controllo del produttore; il cliente/acquirente/utente è tenuto a stabilire le condizioni necessarie per l'impiego sicuro di questo prodotto. È fatto divieto al cliente/acquirente/utente di utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli indicati nella relativa sezione della presente SDS, senza previa consultazione del fornitore e ricevimento di istruzioni scritte per la manipolazione. A causa della proliferazione di fonti di informazioni quali SDS di produttori specifici, il produttore non può essere responsabile per le SDS ottenute da altre fonti.

Data di edizione/Data di revisione: 22, Lug, 2024 Data dell'edizione : 03, Lug, 2024 Versione : 37 21/29

SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Verniciatura professionale, pennello/rullo all'esterno

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura esterna da parte di professionisti con pennello o rullo

Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'esterno

Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	categoria(-e) di Durata massima	Ventilazione	
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo	PROC10	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Più di 4 ore	All'aperto	3 - 5
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani

Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo	PROC10	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

 Data di edizione/Data di revisione : ***
 Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 22/29 precedente convalida

.

Linea Blu Self-Sealer for Exteriors		Vernicia	tura professionale, pe	nnello/rullo all'esterno
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari	Indossare guanti adeguati
			in base alla norma EN166.	conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

Titolo : Verniciatura professionale, pennello/rullo all'interno

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

Descrizione generale del processo relativo

Informazioni per gli utenti

Verniciatura interna da parte di professionisti con pennello o rullo, con una buona ventilazione generale della stanza (porte/finestre aperte)

Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventila	zione
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo	PROC10	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Più di 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo	PROC10	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno
ata di edizione/Data di revisio	ne · ***	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 24/29

Data di edizione/Data di revisione : ***Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione : 124/29precedente : Nessuna precedente : Nessuna precede

:

Linea Blu Self-Sealer for Exteriors			Verniciatura professionale, pennello/rullo all'interno		
Pulizia	PROC05	Nessuno	•	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Nessuno	•	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura-All'esterno

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura a spruzzo esterna da parte di professionisti per applicazioni generali (ad es. decorative)

Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'esterno

Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventilazione		
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Pulizia	PROC05	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Da 1 a 4 ore	All'aperto	3 - 5	
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno	
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari	Indossare guanti adeguati	
Data di edizione/Data di revisio	one : ***	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 26/29	

:

Linea Blu Self-Sealer for Exteriors		Ар	Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura-All'esterno	
			in base alla norma EN166.	conformi a EN374.
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura-All'interno

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura interna da parte di professionisti per applicazioni generali (ad es. decorative) solo con ventilazione generale della stanza (porte/finestre aperte)

Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventilazione		
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Pulizia	PROC05	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Da 1 a 4 ore	Buona ventilazione dell'ambiente	3 - 5	
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC11	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno	

Data di edizione/Data di revisione : ***Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione : Nessuna precedente convalida

:

Linea Blu Self-Sealer for Exteriors		Applicazio	Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura-All'interno		
tecnologie					
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Gestione dei rifiuti	PROC08a	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.