

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : Finitura per legno - NOCE CHIARO

**Codice Prodotto** : EZ4093/00

### 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

Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152

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

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

**Numero di telefono** : 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

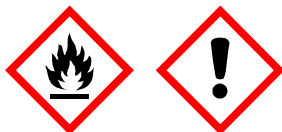
Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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** :

Attenzione

**Indicazioni di pericolo** :

Liquido e vapori infiammabili.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza**

**Generali** :

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**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.

**Reazione** :

Non applicabile.

**Conservazione** :

Conservare sotto chiave.

**Smaltimento** :

Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

**Ingredienti pericolosi** :

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating

**Elementi supplementari dell'etichetta** :

Contiene UV Absorber e Amino Polymer. Può provocare una reazione allergica.

**Obblighi speciali riguardanti 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

| Nome del prodotto/ingrediente                                     | Identificatori   | %         | Classificazione  | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|---|--|-----------|--|---|------|
| Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics | REACH #:<br>01-2119463258-33<br>CE: 265-150-3<br>Numero CAS:<br>64742-48-9<br>Indice: 649-327-00-6 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304           | -                                       | [1]  |
| Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating                  | REACH #:<br>01-2119463258-33<br>CE: 265-150-3<br>Numero CAS:<br>64742-48-9<br>Indice: 649-327-00-6 | ≤10       | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066 | -                                       | [1]  |

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

|  |  |      |  |                 |         |
|--|--|------|--|-----------------|---------|
| Acetato di n-butile  | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>Numero CAS:<br>123-86-4<br>Indice: 607-025-00-1   | ≤5   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -               | [1] [2] |
| acetato di 2-etossi-1-metiletile   | REACH #:<br>01-2119475116-39<br>CE: 259-370-9<br>Numero CAS:<br>54839-24-6<br>Indice: 603-177-00-8 | ≤3   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -               | [1]     |
| Nafta (petrolio), pesante  | REACH #:<br>01-2119458049-33<br>CE: 265-185-4<br>Numero CAS:<br>64742-82-1<br>Indice: 649-330-00-2 | <1   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>(sistema nervoso centrale (SNC))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1]     |
| UV Absorber  | REACH #:<br>01-0000015075-76<br>Numero CAS:<br>104810-48-2<br>Indice: 607-176-00-3                 | ≤0.3 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | -               | [1]     |
| Amino Polymer  | Numero CAS:<br>162627-17-0   | ≤0.3 | Skin Sens. 1, H317   | -               | [1]     |
| <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b> |  |      |  |                 |         |

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni 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

[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 di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non 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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

- Ingestione** : 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.
- 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 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** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
- Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

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

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, 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.

## 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 sabbatura.  
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

## 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 lontano 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: controllo dell'esposizione/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           | <b>UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 1/2022).</b><br><b>Note: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>STEL: 150 ppm 15 minuti.<br>STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.<br>TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>TWA: 50 ppm 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.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

: 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**

| Nome del prodotto/ingrediente                                     | Tipo   | Esposizione                        | Valore                             | Popolazione                              | Effetti    |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--|------------|
| Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics | DNEL   | A lungo termine<br>Per via cutanea | 300 mg/kg<br>bw/giorno             | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 871 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via cutanea | 125 mg/kg<br>bw/giorno             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 185 mg/m <sup>3</sup>              | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via orale   | 125 mg/kg<br>bw/giorno             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
|   | Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating | DNEL                               | A lungo termine<br>Per via cutanea | 208 mg/kg<br>bw/giorno                   | Lavoratori |
| DNEL  |  | A lungo termine<br>Per inalazione  | 871 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Sistemico  |
| DNEL  |  | A lungo termine<br>Per via cutanea | 125 mg/kg<br>bw/giorno             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
| DNEL  |  | A lungo termine<br>Per inalazione  | 900 mg/m <sup>3</sup>              | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
| DNEL  |  | A lungo termine<br>Per via orale   | 125 mg/kg<br>bw/giorno             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico  |
| DNEL  |  | A lungo termine<br>Per inalazione  | 185 mg/m <sup>3</sup>              | Popolazione<br>generica                  | Sistemico  |
| Acetato di n-butile   | DNEL   | A breve termine<br>Per inalazione  | 600 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Locale     |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 300 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Locale     |
|   | DNEL   | A breve termine<br>Per inalazione  | 300 mg/m <sup>3</sup>              | Popolazione<br>generica                  | Locale     |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 35.7 mg/m <sup>3</sup>             | Popolazione<br>generica                  | Locale     |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via cutanea | 11 mg/kg                           | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A breve termine<br>Per via cutanea | 11 mg/kg                           | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via cutanea | 6 mg/kg                            | Popolazione<br>generica                  | Sistemico  |
|   | DNEL   | A breve termine<br>Per via cutanea | 6 mg/kg                            | Popolazione<br>generica                  | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via orale   | 2 mg/kg                            | Popolazione<br>generica                  | Sistemico  |
|   | DNEL   | A breve termine<br>Per via orale   | 2 mg/kg                            | Popolazione<br>generica                  | Sistemico  |
| acetato di 2-etossi-1-metiletile                                  | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 608 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine<br>Per via cutanea | 103 mg/kg                          | Lavoratori                               | Sistemico  |
| Nafta (petrolio), pesante   | DNEL   | A lungo termine<br>Per inalazione  | 330 mg/m <sup>3</sup>              | Lavoratori                               | Sistemico  |
|   | DNEL   | A lungo termine                    | 44 mg/kg                           | Lavoratori                               | Sistemico  |

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

|  |      |  |                      |  |           |
|--|------|--|----------------------|--|-----------|
|  | DNEL | Per via cutanea<br>A lungo termine<br>Per inalazione | 71 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via cutanea                   | 26 mg/kg             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine<br>Per via orale                     | 26 mg/kg             | Popolazione<br>generica<br>[Consumatori] | Sistemico |

**PNEC**

| 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<br>corrente       | 0.981 mg/kg  | -                |
|                               | Sedimento di acqua<br>marina         | 0.0981 mg/kg | -                |
|                               | Suolo                                | 0.0903 mg/kg | -                |
|                               | Impianto trattamento<br>acque reflue | 35.6 mg/l    | -                |
|                               |                                      |              |                  |

**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 alifatico 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



## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 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 guanti 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.

**Controlli dell'esposizione ambientale** : 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** : Incolore.
- Odore** : Solvente.
- Soglia olfattiva** : Non disponibile (non testato).

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

|  |   |
|--|---|
| <b>pH</b>  | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. insolubile in acqua.        |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>                    | : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.                             |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | : 123°C   |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                   | : Vaso chiuso: 38°C [Pensky-Martens Closed Cup]   |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                  | : 1 (acetato di butile = 1)   |
| <b>Infiammabilità</b>  | : Liquido infiammabile.   |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>               | : LEL: 0.8% (Hydrotreated Heavy Petroleum Naphtha)<br>UEL: 9.8% (Ethoxymethylethyl Acetate) |
| <b>Tensione di vapore</b>  | : 1.3 kPa (10 mm Hg)  |
| <b>Densità relativa dei vapori</b>                               | : 4 [Aria = 1]  |
| <b>Densità relativa</b>  | : 0.9   |
| <b>Solubilità (le solubilità)</b>                                | :   |

| Mezzo        | Risultato    |
|--------------|--------------|
| acqua fredda | Non solubile |

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua** : Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

**Temperatura di autoaccensione** :

| Denominazione componente  | °C  | °F    | Metodo |
|---|-----|-------|--------|
| Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating                    | 200 | 392   |        |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 228 | 442.4 |        |
| acetato di 2-etossi-1-metiletile                                    | 325 | 617   |        |
| Acetato di n-butile   | 415 | 779   |        |

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

**Viscosità** : Cinematico (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/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** : 22.365 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.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

**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.

**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 Amino Polymer. Può provocare una reazione allergica.

### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/<br>ingrediente                                 | Risultato                  | Specie   | Dose                   | Esposizione |
|---|----------------------------|----------|------------------------|-------------|
| Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, isoalkanes,cyclics, <2% aromatics | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto    | 8500 mg/m <sup>3</sup> | 4 ore       |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto    | >6 g/kg                | -           |
| Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating                  | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto    | 8500 mg/m <sup>3</sup> | 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            | -           |

### Stime di tossicità acuta

Nessun dato disponibile

### Irritazione/Corrosione

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato                       | Specie   | Punteggio | Esposizione   | Osservazione |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| Acetato di n-butile               | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 100 mg        | -            |
|                                   | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500 mg | -            |

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Sensibilizzazione**

Nessun dato disponibile

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Mutagenicità**

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**

| 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          |
| Nafta (petrolio), pesante   | Categoria 3 | -                  | Narcosi          |

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio               |
|-------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|
| Nafta (petrolio), pesante     | Categoria 1 | -                  | sistema nervoso centrale (SNC) |

**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 |
| Nafta (petrolio), pesante   | 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.

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Risultato  | Specie  | Esposizione      |
|-----------------------------------|--|---|------------------|
| Acetato di n-butile               | Acuto CL50 32 mg/l Acqua di mare<br>Acuto CL50 18000 µg/l Acqua fresca | Crostacei - <i>Artemia salina</i><br>Pesce - <i>Pimephales promelas</i> | 48 ore<br>96 ore |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente | Prova | Risultato | Dose | Inoculo |
|-----------------------------------|-------|-----------|------|---------|
| Nessun dato disponibile           |       |           |      |         |

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

| Nome del prodotto/<br>ingrediente                   | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|---|------------------|----------|------------------|
| Nafta (petrolio), fraz.<br>pesante di hydrotreating | -                | -        | Facilmente       |
| Acetato di n-butile                                 | -                | -        | Facilmente       |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/<br>ingrediente  | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Potenziale |
|--|--------------------|-----------|------------|
| Hydrocarbons, C9-C11,n-<br>alkanes, isoalkanes,cyclics,<br><2% aromatics | -                  | 10 a 2500 | Alta       |
| Nafta (petrolio), fraz.<br>pesante di hydrotreating                      | -                  | 10 a 2500 | Alta       |
| Nafta (petrolio), pesante  | -                  | 10 a 2500 | Alta       |

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione  
suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 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** : Sì.

**European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 08 01 11\*

**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 rifiuto originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### Imballo




**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 fognie.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

|  | ADR/RID  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|--|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                          | UN1263   | UN1263   | UN1263   |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU                     | PITTURE  | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Classe(i)/ Etichetta(e) di rischio di trasporto | 3<br> | 3<br> | 3<br> |

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II

Finitura per legno - NOCE CHIARO

EZ4093/00

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

|                              |  |                                     |     |
|------------------------------|--|-------------------------------------|-----|
| 14.4 Gruppo di imballaggio   | III  | III                                 | III |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | No.  | No.                                 | No. |
| Informazioni supplementari   | <u>Codice restrizioni su trasporto in galleria</u> D/E | <u>Emergency schedules</u> 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-modalità 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**

| Nome del prodotto/ingrediente | %     | Designazione [Uso] |
|-------------------------------|-------|--------------------|
| Finish for Wood               | ≥90   | 3                  |
| toluene                       | ≤0.1  | 48                 |
| decametilciclopentasilossano  | ≤0.1  | 70                 |
| ottametilciclotetrasilossano  | <0.01 | 70                 |
| ossido di dibutilstagno       | <0.1  | 20                 |

**Etichettatura** : Non applicabile.

**Altre norme UE**

**Quantità COV (2010/75/EU)** : 53.1 p/p  
480 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   |
|---------------------------------------|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336 | Sulla base dei dati sperimentali delle prove<br>Metodo di calcolo |

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate** : H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
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 classificazioni [CLP/GHS]** : Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2  
Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1  
Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3  
Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1  
STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1  
STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

**Data di stampa** : 21, Gen, 2024.

**Data di edizione/ Data di revisione** : 21, Gen, 2024

**Data dell'edizione precedente** : 19, Gen, 2024

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

**Versione** : 31.01



## SEZIONE 16: altre informazioni

### 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.*

# 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 processo | Durata massima | Ventilazione |                              |
|--|---------------------------|----------------|--------------|------------------------------|
|  |                           |                | 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 spruzzatura                             | PROC11                    | 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  |
|--|---------------------------|------------------|---|---|
| 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 revisione : \*\*\*

Data dell'edizione precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione 1

18/25

|                      |         |         |   |   |
|----------------------|---------|---------|---|---|
| Gestione dei rifiuti | PROC08a | Nessuno | in base alla norma EN166.<br>Utilizzare protezioni oculari<br>in base alla norma EN166. | conformi a EN374.<br>Indossare guanti adeguati<br>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 processo | Durata massima | Ventilazione                     |                              |
|--|---------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
|  |                           |                | 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 spruzzatura                             | PROC11                    | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        |
| Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione 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 spruzzatura                             | PROC11                    | Nessuno          | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione in forno e altre                            | PROC04                    | Nessuno          | Nessuno   | Nessuno                                     |

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\*

Data dell'edizione precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione 1

20/25

|                      |         |         |   |   |
|----------------------|---------|---------|---|---|
| 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.

# SUMI

## Uso sicuro delle Miscele

### Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Verniciatura professionale, pennello/ruolo 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 processo | Durata massima | Ventilazione |                              |
|--|---------------------------|----------------|--------------|------------------------------|
|  |                           |                | 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 - essiccazione forzata, essiccazione 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  |
|--|---------------------------|------------------|---|---|
| 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 - essiccazione forzata, essiccazione 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 precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione 1

22/25

|                      |         |         |   |   |
|----------------------|---------|---------|---|---|
| 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** : Verniciatura professionale, pennello/ruolo 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 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 processo | Durata massima | Ventilazione                     |                              |
|--|---------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
|  |                           |                | 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 - essiccazione forzata, essiccazione 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 - essiccazione forzata, essiccazione in forno e altre tecnologie                 | PROC04                    | Nessuno          | Nessuno   | Nessuno                                     |

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\*

Data dell'edizione precedente

: Nessuna precedente convalida

Versione 1

24/25



|                      |         |         |   |   |
|----------------------|---------|---------|---|---|
| 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.