

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023      Versione : 7.03



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : MONOLAC  
Codice Prodotto : 00370088  
Altri mezzi di identificazione  
Non disponibile.

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

| Usi identificati  |
|---|
| Verniciatura professionale, pennello/ruolo all'interno<br>Verniciatura a spruzzo professionale, all'esterno (Livello I e II)<br>Verniciatura professionale, pennello/ruolo all'esterno<br>Verniciatura a spruzzo professionale, ambiente semi-industriale<br>Verniciatura a basso consumo energetico professionale, ambiente semi-industriale<br>Verniciatura a spruzzo professionale, all'interno (Livello I e II) |

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione, Applicazione con metodi non spray.  
Usi da evitare : Prodotto non destinato, etichettato o confezionato per l'utilizzo da parte del consumatore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PPG Architectural Coatings Italy Srl, Via Monte Rosa 7 28010 Cavallirio (NO), Italy, Tel: +39(0)163806611 , Fax: +39(0)163806696  
Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

- 1. CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Il Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; CAP 80131 Tel. (+39) 081.545.3333
- 2. CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; CAP 50134Tel. (+39) 055.794.7819
- 3. CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione S. Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via S. Maugeri 10, Pavia; CAP 27100 Tel. (+39) 0382.24.444
- 4. CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; CAP 20162 Tel. (+39) 02.66.1010.29
- 5. CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; CAP 24127 Tel. 800.88.33.00
- 6. CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; CAP 00161 Tel. (+39) 06.4997.8000
- 7. CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; CAP 00168 Tel. (+39) 06.305.4343
- 8. CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; CAP 71122 Tel. 800.183.459
- 9. CAV Ospedale pediatrico "Bambino Gesù", Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; CAP 00165 Tel. (+39) 06.6859.3726
- 10. CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani,1 - 37126 Verona» CAP 32126 Tel. 800.011.858

Fornitore

+39(0)163806611 (0800-1700)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

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, H335  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 3, H412

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 : Attenzione  
Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Evitare di respirare i vapori.  
Reazione : IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Conservazione : Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.  
Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.  
P210, P273, P261, P304 + P312, P403 + P233, P501  
Ingredienti pericolosi : Idrocarburi, C9, aromatici  
Elementi supplementari dell'etichetta : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
Contiene acrilato di n-butile, 2-(3,4-epossicicloesil)etiltrimetossisilano e 4-morfolinicarbaldeide. Può provocare una reazione allergica.  
Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.  
Non respirare i vapori o le nebbie.

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

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.  
Avvertimento tattile di pericolo : Non applicabile.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.3 Altri pericoli

|   |   |
|---|---|
| Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB       | : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.                      |
| Altri pericoli non menzionati nella classificazione | : Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione. |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/<br>ingrediente               | Identificatori   | % per<br>Peso | Classificazione   | Conc. specifica<br>limiti, fattori M e ATE                              | Tipo    |
|---|--|---------------|---|---|---------|
| Idrocarburi, C9, aromatici                      | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>Numero CAS:<br>64742-95-6                           | ≥10 - <25     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066                                  | EUH066: C ≥ 20%   | [1]     |
| acetato di n-butile                             | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>Numero CAS:<br>123-86-4<br>Indice:<br>607-025-00-1  | ≥10 - ≤25     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -   | [1] [2] |
| xilene  | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>Numero CAS:<br>1330-20-7<br>Indice:<br>601-022-00-9 | ≥1.0 - ≤5.0   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Dermico] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| acrilato di n-butile                            | REACH #:<br>01-2119453155-43<br>CE: 205-480-7<br>Numero CAS:<br>141-32-2<br>Indice:<br>607-062-00-3  | <1.0          | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335  | -   | [1] [2] |
| 2-(3,4-epossicicloesil)<br>etiltrimetossisilano | CE: 222-217-1<br>Numero CAS:<br>3388-04-3  | <1.0          | Skin Sens. 1B, H317<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -   | [1]     |
| 4-morfolinicarbaldeide                          | CE: 224-518-3<br>Numero CAS:<br>4394-85-8  | ≤0.30         | Skin Sens. 1B, H317   | -   | [1]     |
| 2-butossietanolo                                | REACH #:<br>01-2119475108-36   | ≤0.30         | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331  | ATE [Orale] = 1200<br>mg/kg   | [1] [2] |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|  |   |  |  |                                    |  |
|--|---|--|--|------------------------------------|--|
|  | CE: 203-905-0<br>Numero CAS:<br>111-76-2<br>Indice:<br>603-014-00-0 |  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l |  |
|  |   |  | Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. |                                    |  |


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.

XILENE: diverse registrazioni REACH coprono la sostanza multi costituente con isomeri di xilene, etilbenzene (e toluene). Le altre registrazioni REACH sono: Idrocarburi aromatici, C8 (EC-No. 292-694-9; Numero di registrazione REACH 01-2119486136-34; CAS No. 90989-38-1), Reazione di massa di etilbenzene e m-xilene e p-xilene (EC-No. 905-562-9; Numero di registrazione REACH 01-2119555267-33).

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  
La miscela contiene ≥ 1% di biossido di titanio. La classificazione dell'Allegato VI del biossido di titanio non si applica a questa miscela, in conformità alla Nota 10.  
I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.  
I codici SUB rappresentano sostanze che non hanno numero CAS registrato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- 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.  
 In caso di contatto accidentale con gli occhi, evitare l'esposizione diretta al sole o ad altre fonti di luce UV in quanto potrebbero verificarsi gravi irritazioni, comprese ustioni. Queste reazioni possono essere ritardate: richiedere assistenza medica in caso di dolore, irritazione o formazione di vesciche dopo il contatto.
- 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.
- 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

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Per inalazione                      | : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.  |
| Contatto con la pelle               | : Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle.   |
| Ingestione                          | : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.  |
| Segnali/Sintomi di sovraesposizione |  |
| Contatto con gli occhi              | : Nessun dato specifico.   |
| Per inalazione                      | : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:<br>Irritazione delle vie respiratorie<br>tosse<br>nausea o vomito<br>mal di testa<br>sonnolenza/fatica<br>capogiro/vertigini<br>incoscienza |
| Contatto con la pelle               | : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:<br>irritazione<br>secchezza<br>screpolature   |
| Ingestione                          | : Nessun dato specifico.   |

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.  |

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma. |
| 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 | : Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi. |
| Prodotti di combustione pericolosi                | : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:<br>ossidi di carbonio<br>ossidi di zolfo<br>composti alogenati<br>alogenuri di carbonile<br>ossido/ossidi metallici  |

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Codice : 00370088

Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023

MONOLAC

## SEZIONE 5: misure antincendio

- Speciali precauzioni per i vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## 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** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
- 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** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

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

- Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. 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. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.
- 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.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

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

- Misure protettive
- : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscontinnamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
- Materiali quali stracci per pulizia, stracci in carta ed abbigliamento da lavoro, che siano contaminati con il prodotto possono dar luogo ad autoignizione dopo alcune ore. Onde evitare il rischio di incendio tutti i materiali contaminati devono essere conservati in contenitori appositi costruiti a tale scopo od in contenitori metallici con chiusura a tenuta. I materiali contaminati devono essere rimossi dal luogo di lavoro alla fine della giornata lavorativa e stoccati all'esterno dei reparti produttivi.
- Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro
- : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- : Conservare a temperature comprese tra: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Per usi identificati, vedere la Sezione 1.2.

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



|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| Nome del prodotto/ingrediente | Valori limite d'esposizione   |
|-------------------------------|---|
| acetato di n-butile           | <b>UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 1/2022).</b><br>STEL: 150 ppm 15 minuti.<br>STEL: 723 mg/m³ 15 minuti.<br>TWA: 241 mg/m³ 8 ore.<br>TWA: 50 ppm 8 ore.<br><b>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.</b><br>Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.<br>Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.<br>8 ore: 221 mg/m³ 8 ore.<br>8 ore: 50 ppm 8 ore.<br><b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020).</b><br>Breve Termine: 53 mg/m³ 15 minuti.<br>Breve Termine: 10 ppm 15 minuti.<br>8 ore: 11 mg/m³ 8 ore.<br>8 ore: 2 ppm 8 ore.<br><b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.</b><br>Breve Termine: 246 mg/m³ 15 minuti.<br>Breve Termine: 50 ppm 15 minuti.<br>8 ore: 98 mg/m³ 8 ore.<br>8 ore: 20 ppm 8 ore. |
| xilene                        |   |
| acrilato di n-butile          |   |
| 2-butossietanolo              |   |

**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.

| DNEL  |      |                                 |                    |                      |           |
|---|------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Nome del prodotto/ingrediente   | Tipo | Esposizione                     | Valore             | Popolazione          | Effetti   |
| idrocarburi, C9, aromatici<br><br><br><br><br><br><br>acetato di n-butile | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 150 mg/m³          | Lavoratori           | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 25 mg/kg bw/giorno | Lavoratori           | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 32 mg/m³           | Popolazione generica | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 11 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 11 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 300 mg/m³          | Lavoratori           | Sistemico |
|   | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 300 mg/m³          | Lavoratori           | Locale    |
|   | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 600 mg/m³          | Lavoratori           | Locale    |
| Italian (IT)  |      | Italy                           | Italia             | 8/27                 |           |



|         |            |                                    |                 |
|---------|------------|------------------------------------|-----------------|
| Codice  | : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione | : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC |            |                                    |                 |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

|        |      |                                 |                      |                      |           |
|--------|------|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| xilene | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 600 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 11 mg/m³             | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per via orale   | 2 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 2 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 6 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 11 mg/kg bw/giorno   | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 35.7 mg/m³           | Popolazione generica | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 300 mg/m³            | Popolazione generica | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 300 mg/m³            | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 300 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 600 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 600 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 3.4 mg/kg bw/giorno  | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 7 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 12 mg/m³             | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 48 mg/m³             | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m³            | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m³            | Popolazione generica | Locale    |
|        | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 125 mg/kg bw/giorno  | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 65.3 mg/m³           | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 12.5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 221 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 221 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|        | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 212 mg/kg bw/giorno  | Lavoratori           | Sistemico |
|        | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 65.3 mg/m³           | Popolazione generica | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m³            | Popolazione generica | Locale    |
|        | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m³            | Popolazione generica | Sistemico |

|  |      |                                 |                      |                      |           |
|--|------|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| <div> <div>acrilato di n-butile</div> <div>4-morfolincarbaleide</div> <div>2-butossietanolo</div> </div> | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 221 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 12.5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 65.3 mg/m³           | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 125 mg/kg bw/giorno  | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 212 mg/kg bw/giorno  | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 221 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m³            | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 11 mg/m³             | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 4.17 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4.17 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 8.93 mg/m³           | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 11.7 mg/kg bw/giorno | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 13.3 mg/m³           | Popolazione generica | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 13.3 mg/m³           | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 50.3 mg/m³           | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 6.3 mg/kg bw/giorno  | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per via orale   | 26.7 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 59 mg/m³             | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 98 mg/m³             | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 147 mg/m³            | Popolazione generica | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 246 mg/m³            | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 426 mg/m³            | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 1091 mg/m³           | Lavoratori           | Sistemico |

|              |       |        |       |
|--------------|-------|--------|-------|
| Italian (IT) | Italy | Italia | 10/27 |
|--------------|-------|--------|-------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| Nome del prodotto/ingrediente                                     | Tipo | Dettaglio ambiente                | Valore          | Dettaglio metodo            |
|---|------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| acetato di n-butile<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>xilene | -    | Acqua fresca                      | 0.18 mg/l       | -                           |
|   | -    | Acqua di mare                     | 0.018 mg/l      | -                           |
|   | -    | Sedimento di acqua corrente       | 0.981 mg/kg     | -                           |
|   | -    | Sedimento di acqua marina         | 0.0981 mg/kg    | -                           |
|   | -    | Impianto trattamento acque reflue | 35.6 mg/l       | -                           |
|   | -    | Suolo                             | 0.0903 mg/kg    | -                           |
|   | -    | Acqua fresca                      | 0.327 mg/l      | -                           |
|   | -    | Acqua di mare                     | 0.327 mg/l      | -                           |
|   | -    | Impianto trattamento acque reflue | 6.58 mg/l       | -                           |
|   | -    | Sedimento di acqua corrente       | 12.46 mg/kg dwt | -                           |
| 2-butossietanolo  | -    | Sedimento di acqua marina         | 12.46 mg/kg dwt | -                           |
|   | -    | Suolo                             | 2.31 mg/kg      | -                           |
|   | -    | Acqua fresca                      | 8.8 mg/l        | Fattori di valutazione      |
|   | -    | Acqua di mare                     | 0.88 mg/l       | Fattori di valutazione      |
|   | -    | Sedimento di acqua corrente       | 34.6 mg/kg      | Ripartizione all'equilibrio |
|   | -    | Sedimento di acqua marina         | 3.46 mg/kg      | Ripartizione all'equilibrio |
|   | -    | Suolo                             | 3.13 mg/kg      | Ripartizione all'equilibrio |
|   | -    | Impianto trattamento acque reflue | 463 mg/l        | Fattori di valutazione      |

8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** : Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Se gli equipaggiamenti in uso non sono tali da ridurre il rischio di esplosione al di sotto dei limiti di legge, utilizzare gli strumenti previsti al riguardo dalla normativa ATEX.

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** : Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.

Protezione della pelle

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. I guanti raccomandati si basano sul

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

solvente più comune contenuto nel prodotto. Quando è previsto un contatto frequente o prolungato si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 6 ( tempo di permeazione maggiore di 480 minuti secondo EN 374). Nel caso di contatto occasionale si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 2 o superiore ( tempo di permeazione maggiore di 30 minuti secondo EN 374). 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.

|   |  |
|---|--|
| Guanti                                      | : polyethylene   |
| Dispositivo di protezione del corpo         | : 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                     | : 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. Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. 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. Indossare un respiratore ai sensi di EN140. Tipo di filtro: filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle P3                             |
| Controlli dell'esposizione ambientale       | : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.   |

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  | : Vario  |
| Odore   | : Caratteristico.  |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile.   |
| Punto di fusione/punto di congelamento                        | : Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: 103 a 115°C (217.4 a 239°F)<br>Sulla base di dati per il seguente ingrediente: cere paraffiniche e cere idrocarburiche, cloro-. Valore medio pesato: -68.47°C (-91.2°F) |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | : >37.78°C   |
| Infiammabilità  | : Non disponibile.   |
| Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività | : Intervallo massimo noto: Inferiore: 1.4% Superiore: 7.6% (nafta solvente (petrolio), aromatica leggera)  |
| Punto di infiammabilità                                       | : Vaso chiuso: 33°C  |
| Temperatura di autoaccensione                                 | :  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| Denominazione componente | °C  | °F  | Metodo  |
|--------------------------|-----|-----|---------|
| acetato di n-butile      | 415 | 779 | EU A.15 |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura di decomposizione | : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7). |
| pH                            | : Non applicabile. insolubile in acqua.   |
| Viscosità                     | : Cinematico (40°C): >21 mm²/s  |
| Solubilità (le solubilità)    | :   |

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : Non applicabile. |
| Tensione di vapore                             | :                  |

| Denominazione componente | Pressione di vapore a 20 °C |     |                | Pressione di vapore a 50 °C |     |        |
|--------------------------|-----------------------------|-----|----------------|-----------------------------|-----|--------|
|                          | mm Hg                       | kPa | Metodo         | mm Hg                       | kPa | Metodo |
| acetato di n-butile      | 11.25                       | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                             |     |        |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Velocità di evaporazione | : Valore massimo noto: 1 (acetato di n-butile) Valore medio pesato: 0.9in confronto a acetato di butile                  |
| Densità relativa         | : 1.21   |
| Densità di vapore        | : Valore massimo noto: 4.1 (Aria = 1) (1,2,4-trimetilbenzene). Valore medio pesato: 4 (Aria = 1)                         |
| Proprietà esplosive      | : Il prodotto in sé non è esplosivo, ma la formazione di una miscela esplosiva di vapore o polvere con aria è possibile. |
| Proprietà ossidanti      | : Il prodotto non è reattivo (non comburente).   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Caratteristiche delle particelle    |  |
| Dimensione mediana delle particelle | : <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile. |

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| 9.2 Altre informazioni | Nessuna informazione aggiuntiva. |
|------------------------|----------------------------------|

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.  |
| 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. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. |
| 10.5 Materiali incompatibili            | : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.                           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio ossidi di zolfo composti alogenati alogenuri di carbonile ossido/ossidi metallici

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente               | Risultato                  | Specie            | Dose         | Esposizione |
|---|----------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici                  | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | >3160 mg/kg  | -           |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto - Femminile | 3492 mg/kg   | -           |
| acetato di n-butile                         | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto             | >21.1 mg/l   | 4 ore       |
|   | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto             | 2000 ppm     | 4 ore       |
|   | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | >17600 mg/kg | -           |
| xilene                                      | DL50 Per via orale         | Ratto             | 10.768 g/kg  | -           |
|   | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | 1.7 g/kg     | -           |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto             | 4.3 g/kg     | -           |
| acrilato di n-butile                        | CL50 Per inalazione Gas.   | Ratto             | 2730 ppm     | 4 ore       |
|   | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto             | 1970 ppm     | 4 ore       |
|   | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | 2 g/kg       | -           |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto             | 900 mg/kg    | -           |
| 2-(3,4-epossicicloesil)etiltrimetossisilano | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | 6.7 g/kg     | -           |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto             | 13 g/kg      | -           |
| 4-morfolincarbaldeide                       | DL50 Per via orale         | Ratto             | 6500 mg/kg   | -           |
| 2-butossietanolo                            | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto             | 3 mg/l       | 4 ore       |
|   | DL50 Per via cutanea       | Ratto             | >2000 mg/kg  | -           |
|   | DL50 Per via orale         | Ratto             | 1200 mg/kg   | -           |

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato                       | Specie   | Punteggio | Esposizione   | Osservazione |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| Xilene                        | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500 mg | -            |
| 2-butossietanolo              | Occhi - Irritante               | Coniglio | -         | 24 ore        | 21 giorni    |
|                               | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 4 ore         | 28 giorni    |

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
Occhi : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicità per la riproduzione

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Teratogenicit 

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio                   |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici    | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
| acetato di n-butile           | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| xilene                        | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
|                               | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
| acrilato di n-butile          | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |

Tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato                                     |
|-------------------------------|---|
| Idrocarburi, C9, aromatici    | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |
| xilene                        | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Per inalazione : Pu  causare una depressione del sistema nervoso centrale. Pu  provocare sonnolenza o vertigini. Pu  irritare le vie respiratorie.
- Ingestione : Pu  causare una depressione del sistema nervoso centrale.
- Contatto con la pelle : Sgrassante cutaneo. Pu  provocare secchezza e irritazione della pelle.
- Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

- Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
Irritazione delle vie respiratorie  
tosse  
nausea o vomito  
mal di testa  
sonnolenza/fatica  
capogiro/vertigini  
incoscienza
- Ingestione : Nessun dato specifico.
- Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
irritazione  
secchezza  
screpolature
- Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine



|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

|   |   |
|---|---|
| Potenziali effetti immediati  | : Non disponibile.  |
| Potenziali effetti ritardati  | : Non disponibile.  |
| <u>Esposizione a lungo termine</u>  |   |
| Potenziali effetti immediati  | : Non disponibile.  |
| Potenziali effetti ritardati  | : Non disponibile.  |
| <u>Effetti Potenziali Cronici sulla Salute</u>  |   |
| Non disponibile.  |   |
| Conclusione/Riepilogo Generali  | : Non disponibile.  |
| Cancerogenicità   | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Mutagenicità  | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Tossicità per la riproduzione   | : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Altre informazioni  | : Non disponibile.  |
| <p>Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione. La polvere di levigatura e molatura può essere dannosa se inalata. La ripetuta esposizione ad alte concentrazioni di vapori può causare irritazione dell'apparato respiratorio e lesioni permanenti al cervello e al sistema nervoso. L'inalazione di concentrazioni di vapore/aerosol a livelli di esposizione superiori a quelli consigliati provoca mal di testa, sonnolenza, nausea, nonché condurre a lipotimia o decesso. La componente acrilica del preparato ha un potere sensibilizzante. Il contatto ripetuto o prolungato con la cute o con le mucose può favorire l'insorgenza di irritazioni come arrossamento, formazione di vesciche, dermatiti, ecc. Può causare reazioni allergiche della pelle a seguito dell'esposizione ripetuta. L'inalazione di sospensioni o aerosol può causare irritazioni del tratto respiratorio. L'ingestione del prodotto può causare nausea, astenia ed effetti sul sistema nervoso centrale. In caso di contatto accidentale con la pelle, evitare l'esposizione diretta al sole o ad altre fonti di luce UV in quanto potrebbero verificarsi gravi irritazioni, comprese ustioni. Queste reazioni possono essere ritardate: richiedere assistenza medica in caso di dolore, irritazione, eruzione cutanea o formazione di vesciche dopo il contatto. Evitare il contatto con la pelle e con gli indumenti.</p> |   |
| 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  |  |        |             |
|---|--|--------|-------------|
| Nome del prodotto/ingrediente   | Risultato  | Specie | Esposizione |
| Idrocarburi, C9, aromatici<br><br>acetato di n-butile<br>2-butossietanolo | EC50 3.2 mg/l  | Dafnia | 48 ore      |
|   | CL50 9.2 mg/l  | Pesce  | 96 ore      |
|   | Acuto CL50 18 mg/l                                   | Pesce  | 96 ore      |
|   | Acuto CL50 1474 mg/l                                 | Pesce  | 96 ore      |
|   | Cronico NOEC >100 mg/l                               | Pesce  | 21 giorni   |
| Conclusione/Riepilogo   | : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. |        |             |

12.2 Persistenza e degradabilità

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

| Nome del prodotto/<br>ingrediente                 | Prova                      | Risultato  | Dose   | Inoculo |
|---|----------------------------|--|--------|---------|
| Idrocarburi, C9, aromatici<br>acetato di n-butile | -<br>TEPA and<br>OECD 301D | 75 % - Facilmente - 28 giorni<br>83 % - Facilmente - 28 giorni | -<br>- | -<br>-  |

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

| Nome del prodotto/ingrediente | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|-------------------------------|------------------|----------|------------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici    | -                | -        | Facilmente       |
| acetato di n-butile           | -                | -        | Facilmente       |
| xilene                        | -                | -        | Facilmente       |
| 2-butossietanolo              | -                | -        | Facilmente       |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenziale |
|-------------------------------|--------------------|------------|------------|
| acetato di n-butile           | 2.3                | -          | bassa      |
| xilene                        | 3.12               | 7.4 a 18.5 | bassa      |
| acrilato di n-butile          | 2.38               | -          | bassa      |
| 4-morfolincarbaleide          | -                  | <1.9       | bassa      |
| 2-butossietanolo              | 0.81               | -          | bassa      |

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

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.

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. |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Rifiuti Pericolosi : Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

| Codice rifiuto | Designazione rifiuti  |
|----------------|---|
| 08 01 11*      | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |

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.

| Tipo di imballaggio | European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) |
|---------------------|---|
| Contenitore         | 15 01 04 imballaggi metallici                           |

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.

14. Informazioni sul trasporto

|   | ADR/RID          | ADN              | IMDG            | IATA            |
|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                   | UN1263           | UN1263           | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU              | PITTURE          | PITTURE          | PAINT           | PAINT           |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 3                | 3                | 3               | 3               |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                    | III              | III              | III             | III             |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente                  | No.              | Sì.              | No.             | No.             |
| Sostanze inquinanti marine                    | Non applicabile. | Non applicabile. | Not applicable. | Not applicable. |

Informazioni supplementari

ADR/RID : Nessun elemento identificato.

Codice : (D/E)

restrizioni su trasporto in galleria

ADN : Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in navi cisterna.

IMDG : None identified.

IATA : Nessun elemento identificato.

|              |       |        |       |
|--------------|-------|--------|-------|
| Italian (IT) | Italy | Italia | 18/27 |
|--------------|-------|--------|-------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

14. Informazioni sul trasporto

- 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.

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.  
Sostanze estremamente preoccupanti  
Nessuno dei componenti è elencato.
- Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.  
in materia di  
fabbricazione,  
immissione sul mercato e  
uso di talune sostanze,  
preparati e articoli  
pericolosi
- Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)  
Non nell'elenco.
- COV per miscele pronte all'uso : IIA/i. Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valori limite in UE: 500 g/l (2010.)  
Questo prodotto contiene un COV massimo di 500 g/l.
- Direttiva Seveso  
Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.  
Criteri di pericolo
- |           |
|-----------|
| Categoria |
| P5c       |

- Norme nazionali  
Riferimenti : ;Norme su classificazione ed etichettatura di sostanze e miscele.  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.  
;Tabella delle classificazioni ed etichettature armonizzate - Allegato VI, Parte 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.  
;Nelle formulazioni dei prodotti PPG possono essere presenti le seguenti sostanze : (per verificare l'effettiva presenza si veda la Sezione 3)  
- Solvente Nafta N° CAS 64742-95-6  
- Solvente Nafta N° CAS 64742-82-1  
- Solvente Nafta N° CAS 64742-48-9  
- Solvente Nafta N° CAS 64742-49-0  
Tali sostanze possono essere classificate come cancerogene o mutagene se talune impurezze contenute sono pari o superiori allo 0.1%, come da Nota P del regolamento medesimo. PPG ha verificato tale possibilità con i fornitori che hanno inviato schede di

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnomite non sono classificabili come cancerogene o mutagene in quanto le eventuali impurezze presenti hanno una concentrazione molto inferiore ai limiti di classificazione.

;Normativa Seveso  
Decreto Legislativo n.105 del 26 giugno 2015 - Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III).

Per l'applicazione, si faccia riferimento alla classificazione di etichettatura del prodotto riportata in questa scheda.

;Normativa Acqua  
Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Terza e successive modificazioni ed integrazioni.

;Normativa Rifiuti  
Seguire le prescrizioni del DLgs 152/2006 Parte Quarta e successive modificazioni ed integrazioni, facendo riferimento per la classificazione al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

;Normativa Aria  
Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Quinta e successive modificazioni ed integrazioni.

;Altre normative  
Altre norme che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale sono, quando applicabili, le seguenti:

- D.Lgs. N. 81 del 09/04/2008 - Norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. N. 152 del 03/04/2006 - Norme in materia ambientale.

;Si faccia inoltre riferimento ad ogni altra disposizione applicabile.

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]  
DNEL = Livello derivato senza effetto  
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile  
ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada  
ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne  
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose  
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

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, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Sulla base dei dati sperimentali delle prove<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

|                   |  |
|-------------------|--|
| Codice : 00370088 | Data di edizione/Data di revisione : 3 Maggio 2023 |
| MONOLAC           |  |

SEZIONE 16: altre informazioni

|  |   |
|--|---|
| <div><div><div></div><div>H226</div></div><div><div></div><div>H302</div></div><div><div></div><div>H304</div></div><div><div></div><div>H312</div></div><div><div></div><div>H315</div></div><div><div></div><div>H317</div></div><div><div></div><div>H319</div></div><div><div></div><div>H331</div></div><div><div></div><div>H332</div></div><div><div></div><div>H335</div></div><div><div></div><div>H336</div></div><div><div></div><div>H351</div></div><div><div></div><div>H411</div></div><div><div></div><div>H412</div></div><div><div></div><div>EUH066</div></div></div> | <div>Liquido e vapori infiammabili.</div> <div>Nocivo se ingerito.</div> <div>Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</div> <div>Nocivo per contatto con la pelle.</div> <div>Provoca irritazione cutanea.</div> <div>Può provocare una reazione allergica cutanea.</div> <div>Provoca grave irritazione oculare.</div> <div>Tossico se inalato.</div> <div>Nocivo se inalato.</div> <div>Può irritare le vie respiratorie.</div> <div>Può provocare sonnolenza o vertigini.</div> <div>Sospettato di provocare il cancro.</div> <div>Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div> <div>Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</div> <div>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</div> |
|--|---|

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

|  |   |
|--|---|
| <div><div><div></div><div>Acute Tox. 3</div></div><div><div></div><div>Acute Tox. 4</div></div><div><div></div><div>Aquatic Chronic 2</div></div><div><div></div><div>Aquatic Chronic 3</div></div><div><div></div><div>Asp. Tox. 1</div></div><div><div></div><div>Carc. 2</div></div><div><div></div><div>Eye Irrit. 2</div></div><div><div></div><div>Flam. Liq. 3</div></div><div><div></div><div>Skin Irrit. 2</div></div><div><div></div><div>Skin Sens. 1</div></div><div><div></div><div>Skin Sens. 1B</div></div><div><div></div><div>STOT SE 3</div></div></div> | <div>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3</div> <div>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4</div> <div>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2</div> <div>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3</div> <div>PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1</div> <div>CANCEROGENICITÀ - Categoria 2</div> <div>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</div> <div>LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3</div> <div>CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2</div> <div>SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1</div> <div>SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B</div> <div>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3</div> |
|--|---|

Storia

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Data di edizione/ Data di revisione | : 3 Maggio 2023  |
| Data dell'edizione precedente       | : 17 Agosto 2022 |
| Preparato da                        | : EHS            |
| Versione                            | : 7.03           |

Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono elaborate in base allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche. Lo scopo di questo documento è comunicare la pericolosità per la salute e la sicurezza e fornire le precauzioni per l'uso e lo stoccaggio dei prodotti da noi forniti. Questo documento non deve essere considerato come garanzia di proprietà specifiche del prodotto. Nessuna responsabilità può essere accettata nel caso di non osservanza delle misure di prevenzione e protezione indicate in questa scheda e delle leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza o per ogni uso improprio del prodotto.

# 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 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)

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_04  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione                     |                              | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|----------------------------------|------------------------------|--|---|---|
|  |                | Tipo                             | rao (ricambi d'aria per ora) |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo                        | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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                 | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.



# Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Verniciatura a spruzzo professionale, all'esterno (Livello I)

*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 ed alle etichette del prodotto.*

## Descrizione generale del processo relativo

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

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_05a  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'esterno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione |                              | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|--------------|------------------------------|--|---|---|
|  |                | Tipo         | rao (ricambi d'aria per ora) |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura                             | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.  | 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                 | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.

# 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 ed alle etichette del prodotto.*

## Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura esterna da parte di professionisti con pennello o rullo

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_06  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'esterno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione |                              | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|--------------|------------------------------|--|---|---|
|  |                | Tipo         | rao (ricambi d'aria per ora) |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo                        | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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                 | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | All'aperto   | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.

# Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Verniciatura a spruzzo professionale, ambiente semi-industriale

*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 ed alle etichette del prodotto.*

## Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura a spruzzo interna da parte di professionisti con ventilazione efficace come cabina di verniciatura o ventilazione di scarico locale

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_01  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione  |   | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|---|---|--|---|---|
|  |                | Tipo  | rao (ricambi d'aria per ora)                  |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura                             | Più di 4 ore   | Sistema locale di estrazione dell'aria                    | Fare riferimento ai relativi standard tecnici | Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.  | 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                 | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.

# Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Applicazione professionale con metodi non spray, impostazione quasi industriale

*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 ed alle etichette del prodotto.*

## Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura interna da parte di professionisti con pennello, rullo, spatola, ecc. con ventilazione migliorata o LEV

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_02  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione  |   | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|---|---|--|---|---|
|  |                | Tipo  | rao (ricambi d'aria per ora)                  |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante pennello o rullo                        | Più di 4 ore   | Sistema locale di estrazione dell'aria                    | Fare riferimento ai relativi standard tecnici | Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.  | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Formazione di pellicola - essiccazione ad aria   | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente | 5 - 10  | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.

# Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Verniciatura a spruzzo professionale, all'interno (Livello II)

*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 ed alle etichette del prodotto.*

## Descrizione generale del processo relativo

Verniciatura a spruzzo all'interno da parte di professionisti per applicazioni specialistiche, con una buona ventilazione generale della stanza e protezione per la respirazione

**Queste informazioni per l'uso sicuro sono collegate** : CEPE\_PW\_03b  
**al n. SWED.**

**Categoria(-e) di prodotto** : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

## Condizioni operative

**Luogo d'uso** : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

| Descrizione attività   | Durata massima | Ventilazione                     |                              | Vie respiratorie   | Occhio  | Mani  |
|--|----------------|----------------------------------|------------------------------|--|---|---|
|  |                | Tipo                             | rao (ricambi d'aria per ora) |  |   |   |
| Preparazione del materiale per l'applicazione  | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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 | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Applicazione professionale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura                             | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.  | 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                 | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Nessuno   | Nessuno                                     |
| Pulizia  | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. | Indossare guanti adeguati conformi a EN374. |
| Gestione dei rifiuti   | Più di 4 ore   | Buona ventilazione dell'ambiente | 3 - 5                        | Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi. | 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.