

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024      Versione : 5.05

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

**Codice Prodotto** : 10100DN5684

#### Altri mezzi di identificazione

00418590; 00418591; 00418592; 00418593; 00418594; 00418595

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

#### Usi identificati

✓ Verniciatura professionale, pennello/ruolo all'interno  
Verniciatura a spruzzo professionale, all'esterno (Livello I e II)  
Verniciatura professionale, pennello/ruolo all'esterno  
Verniciatura a spruzzo professionale, all'interno (Livello I e II)

**Uso del Prodotto** : Applicazioni per il consumatore, Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione, Applicazione con metodi non spray..

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PPG Coatings Nederland B.V.  
Amsterdamseweg 14  
1422 AD Uithoorn  
Netherlands  
+31 (0)297 541234  
Fax: +31 (0)297 541806

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### Punto di contatto nazionale

PPG UNIVER Spa, Via Monte Rosa 7 ,28010 Cavallirio (NO), Italy Tel: +39(0)163806611 Fax: +39(0)163806696

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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 0163806611 (0800-1700)

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

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

## 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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 2, H411

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.  
Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

- Generali** : Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Prevenzione** : Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente. Evitare di respirare i vapori. Lavare accuratamente dopo l'uso.
- Reazione** : Raccogliere il materiale fuoriuscito. IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- Conservazione** : Conservare sotto chiave. 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.  
P102, P101, P280, P210, P271, P273, P261, P264, P391, P304 + P312, P362 + P364, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P405, P403 + P233, P501

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

**Ingredienti pericolosi** :  Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene  
xilene

**Elementi supplementari dell'etichetta** :  Contiene acrilato di n-butile. Può provocare una reazione allergica.

**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.

### 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    |
|--|--|---------------|--|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>Numero CAS:<br>64742-95-6                           | ≥10 - <20     | 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]     |
| bis(ortofosfato) di trizinc  | REACH #:<br>01-2119485044-40<br>CE: 231-944-3<br>Numero CAS:<br>7779-90-0<br>Indice:<br>030-011-00-6 | ≥10 - ≤21     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Acuto] = 1<br>M [Cronico] = 1  | [1]     |
| xilene   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>Numero CAS:<br>1330-20-7                            | ≥5.0 - ≤10    | 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 | ATE [Dermico] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inalazione<br>(vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|  |  |             |  |  |         |
|--|--|-------------|--|--|---------|
| (metil-2-metossietossi) propanolo  | REACH #:<br>01-2119450011-60<br>CE: 252-104-2<br>Numero CAS:<br>34590-94-8                           | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br>Non classificato.  | -  | [2]     |
| 2-butossietanolo   | REACH #:<br>01-2119475108-36<br>CE: 203-905-0<br>Numero CAS:<br>111-76-2<br>Indice:<br>603-014-00-0  | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | ATE [Orale] = 1200 mg/kg<br>ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l | [1] [2] |
| ossido di zinco  | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>Numero CAS:<br>1314-13-2<br>Indice:<br>030-013-00-7 | ≤1.8        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Acuto] = 1<br>M [Cronico] = 1                               | [1]     |
| Oxirane, 2-phenyl-, polymer with oxirane, mono (dihydrogen phosphate), decyl ether | Numero CAS:<br>308336-53-0   | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Chronic 3, H412  | -  | [1]     |
| 1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, sale di zinco                                | REACH #:<br>01-2120768441-53<br>CE: 246-279-4<br>Numero CAS:<br>24468-28-8                           | <1.0        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   | M [Acuto] = 1  | [1]     |
| 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  | ≤0.30       | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br><br><b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b> | -  | [1] [2] |

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).

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

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

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.
- 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** : Provoca grave irritazione oculare.
- Per inalazione** : Può irritare le vie respiratorie.
- Contatto con la pelle** : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo.
- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
dolore o irritazione  
lacrimazione  
rossore
- Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
Irritazione delle vie respiratorie  
tosse
- Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
irritazione  
rossore  
secchezza  
scrapolature
- Ingestione** : Nessun dato specifico.

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

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

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 5: misure di lotta 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 tossico 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** :  prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
ossidi di carbonio  
ossidi di zolfo  
ossidi di fosforo  
ossido/ossidi metallici

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**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. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

- 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.

## 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 antiscintillamento. 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.

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

| Nome del prodotto/ingrediente    | Valori limite d'esposizione  |
|----------------------------------|--|
| Xilene                           | <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/m <sup>3</sup> 15 minuti.<br>Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.<br>Valore limite: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Valore limite: 50 ppm 8 ore. |
| (metil-2-metossietossi)propanolo | <b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.</b><br>Valore limite: 50 ppm 8 ore.<br>Valore limite: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.   |
| 2-butossietanolo                 | <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/m <sup>3</sup> 15 minuti.<br>Breve Termine: 50 ppm 15 minuti.<br>Valore limite: 98 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Valore limite: 20 ppm 8 ore.                                 |
| acrilato di n-butile             | <b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020).</b><br>Breve Termine: 53 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti.<br>Breve Termine: 10 ppm 15 minuti.<br>Valore limite: 11 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Valore limite: 2 ppm 8 ore.   |

**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

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

| Nome del prodotto/<br>ingrediente        | Tipo                        | Esposizione                     | Valore                          | Popolazione           | Effetti              |           |
|--|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | DNEL                        | A lungo termine Per via cutanea | 25 mg/kg bw/giorno              | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per inalazione  | 150 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via cutanea | 11 mg/kg                        | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via orale   | 11 mg/kg                        | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per inalazione  | 32 mg/m <sup>3</sup>            | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | bis(ortofosfato) di trizinc | DNEL                            | A lungo termine Per via orale   | 0.83 mg/kg bw/giorno  | Popolazione generica | Sistemico |
|  |                             | DNEL                            | A lungo termine Per inalazione  | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica | Sistemico |
|  |                             | DNEL                            | A lungo termine Per inalazione  | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori           | Sistemico |
|  |                             | DNEL                            | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|  | xilene                      | DNEL                            | A lungo termine Per via cutanea | 83 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
| 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/m <sup>3</sup>          | Popolazione generica  | Locale               |           |
| DNEL                                     |                             | A lungo termine Per inalazione  | 65.3 mg/m <sup>3</sup>          | 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/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Locale               |           |
| DNEL                                     |                             | A lungo termine Per inalazione  | 221 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| DNEL                                     |                             | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m <sup>3</sup>           | Popolazione generica  | Locale               |           |
| DNEL                                     |                             | A breve termine Per inalazione  | 260 mg/m <sup>3</sup>           | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
| (metil-2-metossietossi) propanolo        | DNEL                        | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Locale               |           |
|  | DNEL                        | A breve termine Per inalazione  | 442 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via orale   | 36 mg/kg bw/giorno              | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per inalazione  | 37.2 mg/m <sup>3</sup>          | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via cutanea | 121 mg/kg bw/giorno             | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via cutanea | 283 mg/kg bw/giorno             | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| 2-butossietanolo                         | DNEL                        | A lungo termine Per inalazione  | 308 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A lungo termine Per via orale   | 6.3 mg/kg bw/giorno             | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|  | DNEL                        | A breve termine Per             | 26.7 mg/kg bw/giorno            | Popolazione           | Sistemico            |           |

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

|                      |      |   |                        |                                  |           |
|----------------------|------|---|------------------------|----------------------------------|-----------|
| ossido di zinco      | DNEL | via orale<br>A lungo termine Per inalazione | 59 mg/m <sup>3</sup>   | generica<br>Popolazione generica | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per inalazione              | 98 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori                       | Sistemico |
|                      | DNEL | A breve termine Per inalazione              | 147 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica             | Locale    |
|                      | DNEL | A breve termine Per inalazione              | 246 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori                       | Locale    |
|                      | DNEL | A breve termine Per inalazione              | 426 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica             | Sistemico |
|                      | DNEL | A breve termine Per inalazione              | 1091 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori                       | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per inalazione              | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori                       | Locale    |
|                      | DNEL | A lungo termine Per via orale               | 0.83 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica             | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per inalazione              | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica             | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per inalazione              | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Lavoratori                       | Sistemico |
| acrilato di n-butile | DNEL | A lungo termine Per via cutanea             | 83 mg/kg bw/giorno     | Popolazione generica             | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per via cutanea             | 83 mg/kg bw/giorno     | Lavoratori                       | Sistemico |
|                      | DNEL | A lungo termine Per inalazione              | 11 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori                       | Locale    |

#### PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente    | Tipo | Dettaglio ambiente                | Valore          | Dettaglio metodo                |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| bis(ortofosfato) di trizinco     | -    | Acqua fresca                      | 20.6 µg/l       | Distribuzione della sensibilità |
|                                  | -    | Acqua di mare                     | 6.1 µg/l        | Distribuzione della sensibilità |
|                                  | -    | Impianto trattamento acque reflue | 100 µg/l        | Fattori di valutazione          |
|                                  | -    | Sedimento di acqua corrente       | 117.8 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
|                                  | -    | Sedimento di acqua marina         | 56.5 mg/kg dwt  | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                  | -    | Suolo                             | 35.6 mg/kg dwt  | Distribuzione della sensibilità |
| xilene                           | -    | 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 | -                               |
|                                  | -    | Sedimento di acqua marina         | 12.46 mg/kg dwt | -                               |
|                                  | -    | Suolo                             | 2.31 mg/kg      | -                               |
| (metil-2-metossietossi)propanolo | -    | Acqua fresca                      | 19 mg/l         | Fattori di valutazione          |
|                                  | -    | Acqua di mare                     | 1.9 mg/l        | Fattori di valutazione          |
|                                  | -    | Impianto trattamento acque reflue | 4168 mg/l       | Fattori di valutazione          |
|                                  | -    | Sedimento di acqua corrente       | 70.2 mg/kg      | Ripartizione all'equilibrio     |

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

|                  |   |                                   |                |                                 |
|------------------|---|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 2-butossietanolo | - | Sedimento di acqua marina         | 7.02 mg/kg     | Ripartizione all'equilibrio     |
|                  | - | Suolo                             | 2.74 mg/kg     | Ripartizione all'equilibrio     |
|                  | - | 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     |
| ossido di zinco  | - | 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          |
|                  | - | Acqua fresca                      | 20.6 µg/l      | Distribuzione della sensibilità |
|                  | - | Acqua di mare                     | 6.1 µg/l       | Distribuzione della sensibilità |
|                  | - | Sedimento di acqua corrente       | 117 mg/kg dwt  | Distribuzione della sensibilità |
|                  | - | Impianto trattamento acque reflue | 52 µg/l        | Fattori di valutazione          |
|                  | - | Sedimento di acqua marina         | 56.5 mg/kg dwt | Fattori di valutazione          |
|                  | - | Suolo                             | 35.6 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |

### 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 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

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

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** :  Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:

Può essere usato: gomma nitrile

Raccomandato: Cloroprene, neoprene, gomma naturale (lattice), alcool polivinilico (PVA), Viton®, gomma butile

**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** : Idrocarburo.
- Soglia olfattiva** : Non disponibile.
- Punto di fusione/punto di congelamento** :  Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: -43.77°C (-46.8°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: 1,2,4-trimetilbenzene. Valore medio pesato: -75.98°C (-104.8°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: 1.1% Superiore: 14% ((metil-2-metossietossi) propanolo)
- Punto di infiammabilità** :  Vaso chiuso: 36°C

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione :

| Denominazione componente   | °C  | °F    | Metodo  |
|--|-----|-------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (metil-2-metossietossi)propanolo | 207 | 404.6 | 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 (temperatura ambiente): >400 mm<sup>2</sup>/s

Cinematico (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Xilene | 6.7                         | 0.89 |        |                             |     |        |

Velocità di evaporazione :

Valore massimo noto: 0.77 (xilene) Valore medio pesato: 0.44 in confronto a acetato di butile

Densità relativa :

1.42

Densità di vapore :

Valore massimo noto: 5.1 (Aria = 1) ((metil-2-metossietossi)propanolo). Valore medio pesato: 4.11 (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 :

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.

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

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

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** :  seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio ossidi di zolfo ossidi di fosforo 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 < 0.1% cumene | DL50 Per via cutanea   | Coniglio -<br>Maschile,<br>Femminile                  | >2000 mg/kg   | -                                  |
| bis(ortofosfato) di trizinc              | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Polveri e<br>nebbie  | Ratto<br>Ratto  | 8400 mg/kg<br>>5.7 mg/l   | -<br>4 ore                         |
| xilene                                   | DL50 Per via orale<br>DL50 Per via cutanea   | Ratto<br>Coniglio                                     | >5000 mg/kg<br>1.7 g/kg   | -<br>-                             |
| (metil-2-metossietossi)propanolo         | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Vapori<br>DL50 Per via cutanea   | Ratto<br>Ratto<br>Coniglio                            | 4.3 g/kg<br>500 ppm<br>9.5 g/kg   | -<br>4 ore<br>-                    |
| 2-butossietanolo                         | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Vapori<br>DL50 Per via cutanea   | Ratto<br>Ratto<br>Ratto                               | 5.23 g/kg<br>3 mg/l<br>>2000 mg/kg  | -<br>4 ore<br>-                    |
| ossido di zinco                          | DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Polveri e<br>nebbie  | Ratto<br>Ratto  | 1200 mg/kg<br>>5700 mg/m <sup>3</sup>                                     | -<br>4 ore                         |
| acrilato di n-butile                     | DL50 Per via cutanea<br>DL50 Per via orale<br>CL50 Per inalazione Gas.<br>CL50 Per inalazione Vapori<br>DL50 Per via cutanea<br>DL50 Per via orale | Ratto<br>Ratto<br>Ratto<br>Ratto<br>Coniglio<br>Ratto | >2000 mg/kg<br>>5000 mg/kg<br>2730 ppm<br>1970 ppm<br>2 g/kg<br>900 mg/kg | -<br>-<br>4 ore<br>4 ore<br>-<br>- |

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

#### Stime di tossicità acuta

| Via   | Valutazione della Tossicità acuta              |
|---|--|
| Per via orale<br>Per via cutanea<br>Inalazione (vapori) | 29556.65 mg/kg<br>17446.63 mg/kg<br>44.66 mg/l |

#### Irritazione/Corrosione

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

#### Conclusione/Riepilogo

**Pelle** : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**Occhi** : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**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

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

### Teratogenicità

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

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome del prodotto/ingrediente            | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio                   |
|--|-------------|--------------------|------------------------------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
| xilene                                   | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| acrilato di n-butile                     | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
|  |             |                    | Irritazione delle vie respiratorie |

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente            | Risultato                                     |
|--|---|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | 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** : Può irritare le vie respiratorie.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle** : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo.

**Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
Irritazione delle vie respiratorie  
tosse

**Ingestione** : Nessun dato specifico.

**Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
irritazione  
rossore  
secchezza  
screpolature

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Contatto con gli occhi** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
dolore o irritazione  
lacrimazione  
rossore

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

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Generali** : Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione, screpolature e/o dermatiti.

**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.

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. Evitare il contatto con la pelle e con gli indumenti.

### 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 < 0.1% cumene bis(ortofosfato) di trizincio | CL50 9.2 mg/l           | Pesce                         | 96 ore      |
|  | Acuto CL50 0.112 mg/l   | Pesce                         | 96 ore      |
| (metil-2-metossietossi)propanolo                                       | Cronico NOEC 0.026 mg/l | Pesce                         | 30 giorni   |
|  | Acuto EC50 1919 mg/l    | Dafnia                        | 48 ore      |
| 2-butossietanolo   | Acuto CL50 1474 mg/l    | Pesce                         | 96 ore      |
|  | Cronico NOEC >100 mg/l  | Pesce                         | 21 giorni   |
| ossido di zinco  | Acuto EC50 0.17 mg/l    | Alghe                         | 72 ore      |
|  | Acuto EC50 0.481 mg/l   | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 ore      |
|  | Acqua fresca            | <i>magna</i> - Neonato        |             |
|  | Cronico NOEC 0.017 mg/l | Alghe                         | 72 ore      |
| Acqua fresca   |                         |                               |             |

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/<br>ingrediente        | Prova | Risultato        | Dose | Inoculo |
|--|-------|------------------|------|---------|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | -     | 78 % - 28 giorni | -    | -       |

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

| Nome del prodotto/ingrediente            | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|--|------------------|----------|------------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | -                | -        | Facilmente       |
| xilene                                   | -                | -        | Facilmente       |
| 2-butossietanolo                         | -                | -        | Facilmente       |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ingrediente            | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenziale |
|--|--------------------|------------|------------|
| Idrocarburi, C9, aromatici < 0.1% cumene | 3.7 a 4.5          | 10 a 2500  | Alta       |
| xilene                                   | 3.12               | 7.4 a 18.5 | Bassa      |
| (metil-2-metossietossi)propanolo         | 0.004              | -          | Bassa      |
| 2-butossietanolo                         | 0.81               | -          | Bassa      |
| acrilato di n-butile                     | 2.38               | -          | 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

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

**Rifiuti Pericolosi** : Sì.

[European Waste Catalogue \(Catalogo europeo dei rifiuti\)](#)

| 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 06 imballaggi in materiali misti                  |

**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   |
|--|------------------|------------------|--|--|
| <b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>                   | UN1263           | UN1263           | UN1263   | UN1263   |
| <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  | PITTURE          | PITTURE          | PAINT  | PAINT  |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | 3                | 3                | 3  | 3  |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>                     | III              | III              | III  | III  |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>                  | Sì.              | Sì.              | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| <b>Sostanze inquinanti marine</b>                    | Non applicabile. | Non applicabile. |  (trizinc bis (orthophosphate)) | Not applicable.  |

### Informazioni supplementari

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## 14. Informazioni sul trasporto

- ADR/RID** : Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.2.3.1.5.2.
- Codice restrizioni su trasporto in galleria** : (D/E)
- ADN** : Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.2.3.1.5.2.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.
- IATA** : Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative 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 in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi** : Non applicabile.

**Precursori esplosivi** :  Non applicabile.

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.

Criteria di pericolo

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### Categoria

P5c  
E2

### 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 sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnominate 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.

Codice : 10100DN5684

Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024

SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## 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>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Sulla base dei dati sperimentali delle prove<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

|  |  |
|--|--|
| H226<br>H302<br>H304   | Liquido e vapori infiammabili.<br>Nocivo se ingerito.<br>Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.   |
| H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H331<br>H332<br>H335<br>H336<br>H400<br>H410<br>H411<br>H412<br>EUH066 | Nocivo per contatto con la pelle.<br>Provoca irritazione cutanea.<br>Può provocare una reazione allergica cutanea.<br>Provoca grave irritazione oculare.<br>Tossico se inalato.<br>Nocivo se inalato.<br>Può irritare le vie respiratorie.<br>Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>Molto tossico per gli organismi acquatici.<br>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 3<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3<br>TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4<br>PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1<br>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1<br>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2<br>PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3<br>PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1<br>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 |
|---|--|

Codice : 10100DN5684 Data di edizione/Data di revisione : 1 Marzo 2024  
SIGMETAL ZINCCOAT 3IN1 SATIN

## SEZIONE 16: altre informazioni

|  |  |
|--|--|
| Flam. Liq. 3<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT SE 3 | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3<br>CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2<br>SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1<br>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO<br>(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3 |
|--|--|

### Storia

Data di edizione/ Data di revisione : 1 Marzo 2024

Data dell'edizione precedente : 16 Novembre 2022

Preparato da : EHS

Versione : 5.05

### 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 al n. SWED. : CEPE\_PW\_04

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, 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 al n. SWED. : CEPE\_PW\_03b

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.