

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025 Versione : 17.11



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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SIGMADUR 550 BASE BASE L

Codice Prodotto : 00238843

#### Altri mezzi di identificazione

Non disponibile.

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

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione.

Uso della sostanza/della miscela : Rivestimento.

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 Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

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 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 50134 Tel. (+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

+31 20 4075210

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## 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

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

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.
- Provoca irritazione cutanea.
- Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Provoca grave irritazione oculare.
- Può irritare le vie respiratorie.
- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

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. Non disperdere nell'ambiente.

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.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Ingredienti pericolosi :

- Xilene; Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanedilbis[12-hydroxy- e Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Elementi supplementari dell'etichetta :

- Non applicabile.

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

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

**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/ingrediente          | Identificatori                                                                                      | % per Peso  | Classificazione                                                                                                                                                                | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE                           | Tipo    |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|
| Xilene                                 | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>Numero CAS:<br>1330-20-7                           | ≥25 - ≤49   | 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<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermico] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 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 | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                                                                                                                                | -                                                                 | [1] [2] |
| etilbenzene                            | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>Numero CAS:<br>100-41-4<br>Indice:<br>601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (organi dell'udito)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                | ATE [Inalazione (vapori)] = 17.8 mg/l                             | [1] [2] |
| acetato di 1-metil-2-metossietile      | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>CE: 203-603-9<br>Numero CAS:<br>108-65-6<br>Indice:<br>607-195-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                          | -                                                                 | [1] [2] |
| Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanedilbis | Numero CAS:<br>55349-01-4                                                                           | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                                  | -                                                                 | [1]     |

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|                                                                                                                                                          |                                                                                                     |       |                                                                                                                                                                                                                                              |                                  |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|
| [12-hydroxy-<br>Prodotto di reazione tra bis<br>(1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidil) sebacato e<br>metil 1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidil sebacato | REACH #:<br>01-2119491304-40<br>CE: 915-687-0<br>Numero CAS:<br>1065336-91-5                        | ≤1.0  | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                                                                                    | M [Acuto] = 1<br>M [Cronico] = 1 | [1]     |
| toluene                                                                                                                                                  | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>Numero CAS:<br>108-88-3<br>Indice:<br>601-021-00-3 | ≤0.30 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><br><b>Vedere la sezione 16<br/>per i testi integrali<br/>delle indicazioni di<br/>pericolo<br/>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).

#### 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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

**Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

### 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. Può provocare una reazione allergica cutanea.

**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  
screpolature

**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.

## 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 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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

**Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
ossidi di carbonio  
ossidi di zolfo  
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.

### 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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**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 impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. 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.

**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: 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

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

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

| 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]</b> Assorbito attraverso la cute.<br>Valore limite 8 ore: 50 ppm.<br>Valore limite 8 ore: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>Breve Termine 15 minuti: 100 ppm.<br>Breve Termine 15 minuti: 442 mg/m <sup>3</sup> . |
| acetato di n-butile               | <b>UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 1/2022)</b><br>STEL 15 minuti: 150 ppm.<br>STEL 15 minuti: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 ore: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 ore: 50 ppm.                                                                                                                                                      |
| etilbenzene                       | <b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020)</b> Assorbito attraverso la cute.<br>Valore limite 8 ore: 100 ppm.<br>Valore limite 8 ore: 442 mg/m <sup>3</sup> .<br>Breve Termine 15 minuti: 200 ppm.<br>Breve Termine 15 minuti: 884 mg/m <sup>3</sup> .                              |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | <b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020)</b> Assorbito attraverso la cute.<br>Valore limite 8 ore: 50 ppm.<br>Valore limite 8 ore: 275 mg/m <sup>3</sup> .<br>Breve Termine 15 minuti: 100 ppm.<br>Breve Termine 15 minuti: 550 mg/m <sup>3</sup> .                               |
| toluene                           | <b>Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020)</b> Assorbito attraverso la cute.<br>Valore limite 8 ore: 50 ppm.<br>Valore limite 8 ore: 192 mg/m <sup>3</sup> .                                                                                                                        |

**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   |
|-------------------------------|------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| xilene                        | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 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         | 212 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |

Italian (IT)

Italy

Italia

8/22



Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

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

|                     |                     |                                           |                                |                       |                      |           |
|---------------------|---------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| acetato di n-butile | DNEL                | cutanea<br>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            |           |
|                     | 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 inalazione            | 300 mg/m <sup>3</sup>          | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per via cutanea           | 11 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per via orale             | 2 mg/kg bw/giorno              | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A breve termine Per via orale             | 2 mg/kg bw/giorno              | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per via cutanea           | 3.4 mg/kg bw/giorno            | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A breve termine Per via cutanea           | 6 mg/kg bw/giorno              | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per via cutanea           | 7 mg/kg bw/giorno              | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A breve termine Per via cutanea           | 11 mg/kg bw/giorno             | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per inalazione            | 12 mg/m <sup>3</sup>           | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per inalazione            | 35.7 mg/m <sup>3</sup>         | Popolazione generica  | Locale               |           |
|                     | DNEL                | A lungo termine Per inalazione            | 48 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
|                     | DNEL                | A breve termine Per inalazione            | 300 mg/m <sup>3</sup>          | Popolazione generica  | Locale               |           |
|                     | etilbenzene         | DNEL                                      | A breve termine Per inalazione | 300 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica | Sistemico |
|                     |                     | DNEL                                      | A lungo termine Per inalazione | 300 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Locale    |
| DNEL                |                     | A breve termine Per inalazione            | 600 mg/m <sup>3</sup>          | Lavoratori            | Locale               |           |
| DNEL                |                     | A breve termine Per inalazione            | 600 mg/m <sup>3</sup>          | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| DMEL                |                     | A lungo termine Per inalazione            | 442 mg/m <sup>3</sup>          | Lavoratori            | Locale               |           |
| DMEL                |                     | A breve termine Per inalazione            | 884 mg/m <sup>3</sup>          | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| DNEL                |                     | A lungo termine Per via orale             | 1.6 mg/kg bw/giorno            | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
| DNEL                |                     | A lungo termine Per inalazione            | 15 mg/m <sup>3</sup>           | Popolazione generica  | Sistemico            |           |
| DNEL                |                     | A lungo termine Per inalazione            | 77 mg/m <sup>3</sup>           | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| DNEL                |                     | A lungo termine Per via cutanea           | 180 mg/kg bw/giorno            | Lavoratori            | Sistemico            |           |
| DNEL                | A breve termine Per | 293 mg/m <sup>3</sup>                     | Lavoratori                     | Locale                |                      |           |

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

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

|                                   |      |                                              |                        |                      |           |
|-----------------------------------|------|----------------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| acetato di 1-metil-2-metossietile | DNEL | inalazione<br>A lungo termine Per inalazione | 33 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione generica | Locale    |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 33 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per via orale                | 36 mg/kg bw/giorno     | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 275 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea              | 320 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A breve termine Per inalazione               | 550 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
| toluene                           | DNEL | A lungo termine Per via cutanea              | 796 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per via orale                | 8.13 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica | Locale    |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per inalazione               | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea              | 226 mg/kg bw/giorno    | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A breve termine Per inalazione               | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |
|                                   | DNEL | A breve termine Per inalazione               | 226 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|                                   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea              | 384 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori           | Sistemico |
|                                   | DNEL | A breve termine Per inalazione               | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
|                                   | DNEL | A breve termine Per inalazione               | 384 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Sistemico |

### PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Dettaglio ambiente                | Valore          | Dettaglio metodo |
|-------------------------------|------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| 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      | -                |
| acetato di n-butile           | -    | 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       | -                |

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

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

|                                   |   |                                   |                 |                                 |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| etilbenzene                       | - | Suolo                             | 0.0903 mg/kg    | -                               |
|                                   | - | Acqua fresca                      | 0.1 mg/l        | Fattori di valutazione          |
|                                   | - | Acqua di mare                     | 0.01 mg/l       | Fattori di valutazione          |
|                                   | - | Impianto trattamento acque reflue | 9.6 mg/l        | Fattori di valutazione          |
|                                   | - | Sedimento di acqua corrente       | 13.7 mg/kg dwt  | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                   | - | Sedimento di acqua marina         | 1.37 mg/kg dwt  | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                   | - | Suolo                             | 2.68 mg/kg dwt  | Ripartizione all'equilibrio     |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | - | Avvelenamento secondario          | 20 mg/kg        | -                               |
|                                   | - | Acqua fresca                      | 0.635 mg/l      | -                               |
|                                   | - | Acqua di mare                     | 0.0635 mg/l     | -                               |
|                                   | - | Sedimento di acqua corrente       | 3.29 mg/kg      | -                               |
|                                   | - | Sedimento di acqua marina         | 0.329 mg/kg     | -                               |
|                                   | - | Suolo                             | 0.29 mg/kg      | -                               |
| toluene                           | - | Impianto trattamento acque reflue | 100 mg/l        | -                               |
|                                   | - | Acqua fresca                      | 0.68 mg/l       | Distribuzione della sensibilità |
|                                   | - | Acqua di mare                     | 0.68 mg/l       | Distribuzione della sensibilità |
|                                   | - | Impianto trattamento acque reflue | 13.61 mg/l      | Distribuzione della sensibilità |
|                                   | - | Sedimento di acqua corrente       | 16.39 mg/kg dwt | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                   | - | Sedimento di acqua marina         | 16.39 mg/kg dwt | -                               |

### 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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. 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 :

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

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

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 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** : gomma nitrile, gomma butile, PVC, Viton®

**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 sui 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** : Non disponibile.

**Punto di fusione/punto di congelamento** : Non determinato.

**Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** : >37.78°C

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

**Infiammabilità** : Non determinato. Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**Limite inferiore e superiore di esplosività** : Non disponibile.

**Punto di infiammabilità** : Vaso chiuso: 25°C

**Temperatura di autoaccensione** :

| Denominazione componente          | °C  | °F    | Metodo    |
|-----------------------------------|-----|-------|-----------|
| acetato di 1-metil-2-metossietile | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

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

**pH** : Non applicabile.

**Viscosità** :  Dinamica (temperatura ambiente): Non disponibile.  
Cinematico (temperatura ambiente): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Cinematico (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Solubilità** :

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

**Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (Log Pow:)** : 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      | 11.25096                    | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                             |     |        |

**Densità relativa** : 1.21

### Caratteristiche delle particelle

**Dimensione mediana delle particelle** : Non applicabile.

## 9.2 Altre informazioni

### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**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).

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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

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.

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

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche.

- Provoca grave irritazione oculare.
- Provoca irritazione cutanea.
- Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente                                                                                              | Risultato                  | Specie                      | Dose                | Esposizione |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| xilene                                                                                                                     | DL50 Per via cutanea       | Coniglio                    | 1.7 g/kg            | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via orale         | Ratto                       | 4.3 g/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       |
| etilbenzene                                                                                                                | DL50 Per via cutanea       | Coniglio                    | >17600 mg/kg        | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via orale         | Ratto                       | 10.768 g/kg         | -           |
| acetato di 1-metil-2-metossietile                                                                                          | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto                       | 17.8 mg/l           | 4 ore       |
|                                                                                                                            | DL50 Per via cutanea       | Coniglio                    | 17.8 g/kg           | -           |
| Prodotto di reazione tra bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato | DL50 Per via orale         | Ratto                       | 3.5 g/kg            | -           |
|                                                                                                                            | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto                       | 30 mg/l             | 4 ore       |
| toluene                                                                                                                    | DL50 Per via cutanea       | Coniglio                    | >5 g/kg             | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via orale         | Ratto                       | 6190 mg/kg          | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via cutanea       | Ratto                       | >3170 mg/kg         | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via orale         | Ratto - Maschile, Femminile | 3230 mg/kg          | -           |
|                                                                                                                            | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto                       | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 ore       |
|                                                                                                                            | DL50 Per via cutanea       | Coniglio                    | 8.39 g/kg           | -           |
|                                                                                                                            | DL50 Per via orale         | Ratto                       | 5580 mg/kg          | -           |

### Stime di tossicità acuta

| Via                                                 | Valutazione della Tossicità acuta |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Per via cutanea | 6168.91 mg/kg                     |
| <input type="checkbox"/> Inalazione (vapori)        | 35.96 mg/l                        |

**Conclusione/Riepilogo** :  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato                       | Specie   | Punteggio | Esposizione   | Osservazione |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| xilene                        | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | -         | 24 ore 500 mg | -            |

### Conclusione/Riepilogo

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- Pelle** :  Provoca irritazione alla pelle.  
**Occhi** :  Provoca grave irritazione oculare.  
**Vie respiratorie** :  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Conclusione/Riepilogo

- Pelle** :  Può provocare una reazione allergica cutanea.  
**Vie respiratorie** :  Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Mutagenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

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

| Nome del prodotto/ingrediente     | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio                   |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|
| xilene                            | Categoria 3 | -                  | Irritazione delle vie respiratorie |
| acetato di n-butile               | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| acetato di 1-metil-2-metossietile | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |
| toluene                           | Categoria 3 | -                  | Narcosi                            |

**Conclusione/Riepilogo** :

Può irritare le vie respiratorie.

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

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio  |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| etilbenzene                   | Categoria 2 | -                  | organi dell'udito |
| toluene                       | Categoria 2 | -                  | -                 |

**Conclusione/Riepilogo** :

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| xilene                        | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |
| etilbenzene                   | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |
| toluene                       | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |

**Conclusione/Riepilogo** :

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

**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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Contatto con la pelle** : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo. Può provocare una reazione allergica cutanea.

**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

**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 sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Potenziali effetti ritardati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti immediati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Potenziali effetti ritardati** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

**Generali** : Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione, screpolature e/o dermatiti. Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

**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** : 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

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.



Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.  
Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

### 12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/ingrediente                                                                                             | Risultato                                                                  | Specie                                                                                   | Esposizione          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| acetato di n-butile<br>etilbenzene                                                                                        | Acuto CL50 18 mg/l<br>Acuto EC50 1.8 mg/l Acqua<br>fresca                  | Pesce<br>Dafnia                                                                          | 96 ore<br>48 ore     |
| acetato di 1-metil-2-metossietile                                                                                         | Cronico NOEC 1 mg/l Acqua<br>fresca<br>Acuto CL50 134 mg/l Acqua<br>fresca | Dafnia -<br><i>Ceriodaphnia dubia</i><br>Pesce -<br><i>Oncorhynchus</i><br><i>mykiss</i> | -<br>96 ore          |
| Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato | EC50 1.68 mg/l<br><br>CL50 0.9 mg/l                                        | Alghe<br><br>Pesce                                                                       | 72 ore<br><br>96 ore |

**Conclusione/Riepilogo** : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

| Nome del prodotto/ingrediente                                           | Prova                           | Risultato                                                                                       | Dose        | Inoculo     |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| acetato di n-butile<br>etilbenzene<br>acetato di 1-metil-2-metossietile | TEPA and<br>OECD 301D<br>-<br>- | 83 % - Facilmente - 28 giorni<br>79 % - Facilmente - 10 giorni<br>83 % - Facilmente - 28 giorni | -<br>-<br>- | -<br>-<br>- |

| Nome del prodotto/ingrediente                                                                | Emivita in acqua      | Fotolisi              | Biodegradabilità                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| xilene<br>acetato di n-butile<br>etilbenzene<br>acetato di 1-metil-2-metossietile<br>toluene | -<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>- | Facilmente<br>Facilmente<br>Facilmente<br>Facilmente<br>Facilmente |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ingrediente                                                                | LogP <sub>ow</sub>                | BCF                                   | Potenziale                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| xilene<br>acetato di n-butile<br>etilbenzene<br>acetato di 1-metil-2-metossietile<br>toluene | 3.12<br>2.3<br>3.6<br>1.2<br>2.73 | 7.4 a 18.5<br>-<br>79.43<br>-<br>8.32 | Bassa<br>Bassa<br>Bassa<br>Bassa<br>Bassa |

### 12.4 Mobilità nel suolo

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

**Mobilità** : Non disponibile.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### 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.

**Rifiuti Pericolosi** :

#### 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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

### Informazioni supplementari

**ADR/RID** : Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

**Codice restrizioni su trasporto in galleria** : (D/E)

**ADN** : Il prodotto è regolato come sostanza pericolosa per l'ambiente solo se trasportato in navi cisterna. Ai sensi di 2.2.3.1.5.1, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

**IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA** : Nessun elemento identificato.

**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.

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

| Nome del prodotto/ingrediente       | N. voce ( REACH ) |
|-------------------------------------|-------------------|
| SIGMADUR 550 BASE BASE L<br>toluene | 3<br>48           |

**Etichettatura** : Non applicabile.

**Precursori di esplosivi** : Non applicabile.

### Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

### 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 sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnominated 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:

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 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>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Sulla base dei dati sperimentali delle prove<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo<br>Metodo di calcolo |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                                         |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.                                                    |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312   | Nocivo per contatto con la pelle.                                                 |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.                                                      |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                                                |
| H332   | Nocivo se inalato.                                                                |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.                                                 |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.                                             |
| H361d  | Sospettato di nuocere al feto.                                                    |
| H361f  | Sospettato di nuocere alla fertilità.                                             |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                        |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| H413   | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della               |

Codice : 00238843

Data di edizione/Data di revisione : 16 Gennaio 2025

SIGMADUR 550 BASE BASE L

## SEZIONE 16: altre informazioni

pelle.

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

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

### Storia

Data di edizione/ Data di revisione : 16 Gennaio 2025

Data dell'edizione precedente : 1 Luglio 2024

Preparato da : EHS

Versione : 17.11

### 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.