

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024 Versione : 1



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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SIGMADUR ONE BASE Z

Codice Prodotto : 000001089918

#### Altri mezzi di identificazione

00321554; 00340941

### 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

Tweemonstraat 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 antiveleni

1. CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Il Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; CAP 80131 Tel. (+39) 081.545.3333
2. CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; CAP 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

## 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

Carc. 1B, H350

Repr. 1B, H360D

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372

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 : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.  
Può provocare sonnolenza o vertigini.  
Può provocare il cancro.  
Può nuocere al feto.  
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prevenzione

: Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare i vapori.

Reazione

: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare 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, P260, P308 + P313, P403 + P233, P501

Elementi supplementari dell'etichetta

: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
Contiene butanonossima e acido neodecanoico, sale di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

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

: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

#### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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  | Identifieri  | % per Peso  | Classificazione  | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo    |
|--|--|-------------|--|---|---------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | REACH #: 01-2119463258-33<br>CE: 919-857-5<br>Numero CAS: 64742-48-9                         | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%                         | [1]     |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | REACH #: 01-2119458049-33<br>CE: 919-446-0<br>Numero CAS: 64742-82-1                         | ≥10 - <25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372 (sistema nervoso centrale (SNC)) (inalazione)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066 | Carc. 1B, H350: C ≥ 25%                 | [1] [2] |
| 1-metossi-2-propanolo  | REACH #: 01-2119457435-35<br>CE: 203-539-1<br>Numero CAS: 107-98-2<br>Indice: 603-064-00-3   | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -                                       | [1] [2] |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio   | REACH #: 01-2119979088-21<br>CE: 245-018-1<br>Numero CAS: 22464-99-9<br>Indice: 607-230-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Repr. 1B, H360D  | -                                       | [1] [2] |
| bis(2-etilesanoato) di calcio  | REACH #: 01-2119978297-19<br>CE: 205-249-0<br>Numero CAS: 136-51-6<br>Indice:                | <0.30       | Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D  | -                                       | [1]     |

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

|                                     |   |       |  |   |         |
|-------------------------------------|---|-------|--|---|---------|
| butanonossima                       | 607-230-00-6<br>REACH #: 01-2119539477-28<br>CE: 202-496-6<br>Numero CAS: 96-29-7<br>Indice: 616-014-00-0 | ≤0.30 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370 (le vie respiratorie superiori)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373 (apparato circolatorio) | ATE [Orale] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermico] = 1100 mg/kg | [1]     |
| acido neodecanoico, sale di cobalto | REACH #: 01-2119970733-31<br>CE: 248-373-0<br>Numero CAS: 27253-31-2                                      | ≤0.30 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (tratto gastrointestinale) (orale)<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>                  | ATE [Orale] = 1098 mg/kg                              | [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.

#### 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 implica 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.

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.
- Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
nausea o vomito  
mal di testa  
sonnolenza/fatica  
capogiro/vertigini  
incoscienza  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche
- Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
irritazione  
secchezza  
screpolature  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche
- Ingestione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche

### 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.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

**Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio 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 implica 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 implica 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 fuoruscite 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 : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## 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 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). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. 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. 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  |
|--|--|
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | <b>IPEL (Europa)</b><br>TWA: 52 ppm (hydrocarbons). Forma: Vapori.<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> (hydrocarbons). Forma: Vapori.  |
| 1-metossi-2-propanolo  | <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: 375 mg/m <sup>3</sup> .<br>Breve Termine 15 minuti: 150 ppm.<br>Breve Termine 15 minuti: 568 mg/m <sup>3</sup> . |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio   | <b>ACGIH TLV (Stati Uniti, 7/2023) [Zirconium and compounds]</b> A4.<br>TWA 8 ore: 5 mg/m <sup>3</sup> (as Zr).<br>STEL 15 minuti: 10 mg/m <sup>3</sup> (as Zr).   |
| acido neodecanoico, sale di cobalto  | <b>ACGIH TLV (Stati Uniti, 7/2023) [cobalt and inorganic compounds]</b> A3. Sensibilizzatore cutaneo, Sensibilizzatore per inalazione.<br>TWA 8 ore: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (as Co).   |

**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 (Atmosfera 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 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### DNEL

| Nome del prodotto/ingrediente  | Tipo | Esposizione                     | Valore                | Popolazione                        | Effetti     |
|--|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 208 mg/kg bw/giorno   | Lavoratori                         | Sistematico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 871 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori                         | Sistematico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 125 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica [Consumatori] | Sistematico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 185 mg/m <sup>3</sup> | Popolazione generica [Consumatori] | Sistematico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 125 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica [Consumatori] | Sistematico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 330 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori                         | Sistematico |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 21 mg/kg bw/giorno    | Lavoratori                         | Sistematico |

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

|  |      |                                 |                         |                      |           |
|--|------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| 1-metossi-2-propanolo                  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 71 mg/m <sup>3</sup>    | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 12 mg/kg bw/giorno      | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 21 mg/kg bw/giorno      | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 570 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 570 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 33 mg/kg bw/giorno      | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 78 mg/kg bw/giorno      | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 183 mg/kg bw/giorno     | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori           | Sistemico |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A breve termine Per inalazione  | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 0.58 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 2.351 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 0.167 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.167 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica | Sistemico |
| bis(2-etilesanoato) di calcio          | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.333 mg/kg bw/giorno   | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 0.7 mg/m <sup>3</sup>   | Popolazione generica | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 2.82 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per via orale   | 0.167 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.167 mg/kg bw/giorno   | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 0.333 mg/kg bw/giorno   | Lavoratori           | Sistemico |
| butanonossima                          | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 0.58 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 2.351 mg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 0.66 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale    |
|  | DNEL | A lungo termine Per inalazione  | 2.66 mg/m <sup>3</sup>  | Lavoratori           | Locale    |
|  | DMEL | A lungo termine Per via orale   | 1.6 µg/kg bw/giorno     | Popolazione generica | Sistemico |
|  | DMEL | A lungo termine Per via cutanea | 4 µg/kg bw/giorno       | Lavoratori           | Sistemico |
|  | DMEL | A lungo termine Per inalazione  | 4.82 µg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Sistemico |

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

|                                     |      |                                |                         |                      |             |
|-------------------------------------|------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| acido neodecanoico, sale di cobalto | DMEL | A lungo termine Per inalazione | 28 µg/m <sup>3</sup>    | Lavoratori           | Sistematico |
|                                     | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.43 mg/m <sup>3</sup>  | Popolazione generica | Locale      |
|                                     | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 0.9 mg/m <sup>3</sup>   | Lavoratori           | Locale      |
|                                     | DNEL | A lungo termine Per via orale  | 32 µg/kg bw/giorno      | Popolazione generica | Sistematico |
|                                     | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 43 µg/m <sup>3</sup>    | Popolazione generica | Locale      |
|                                     | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 273.2 µg/m <sup>3</sup> | Lavoratori           | Locale      |

### PNEC

| Nome del prodotto/ingrediente       | Tipo | Dettaglio ambiente                | Valore         | Dettaglio metodo                |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 1-metossi-2-propanolo               | -    | Acqua fresca                      | 10 mg/l        | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Acqua di mare                     | 1 mg/l         | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Impianto trattamento acque reflue | 100 mg/l       | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Sedimento di acqua corrente       | 41.6 mg/kg     | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                     | -    | Sedimento di acqua marina         | 4.17 mg/kg     | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                     | -    | Suolo                             | 2.47 mg/kg     | Ripartizione all'equilibrio     |
|                                     | -    | Acqua fresca                      | 0.256 mg/l     | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Impianto trattamento acque reflue | 177 mg/l       | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Acqua fresca                      | 0.6 µg/l       | Distribuzione della sensibilità |
|                                     | -    | Acqua di mare                     | 2.36 µg/l      | Distribuzione della sensibilità |
| butanonossima                       | -    | Impianto trattamento acque reflue | 0.37 mg/l      | Fattori di valutazione          |
|                                     | -    | Sedimento di acqua corrente       | 9.5 mg/kg dwt  | Distribuzione della sensibilità |
|                                     | -    | Sedimento di acqua marina         | 9.5 mg/kg dwt  | Distribuzione della sensibilità |
|                                     | -    | Suolo                             | 10.9 mg/kg dwt | Distribuzione della sensibilità |
|                                     | -    |                                   |                |                                 |
| acido neodecanoico, sale di cobalto | -    |                                   |                |                                 |
|                                     | -    |                                   |                |                                 |
|                                     | -    |                                   |                |                                 |
|                                     | -    |                                   |                |                                 |
|                                     | -    |                                   |                |                                 |

### 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.

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

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

- 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 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:  
Raccomandato: neoprene, gomma nitrile, 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

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| Odore   | : Aromatico.  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--|------|------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-----------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| Punto di fusione/punto di congelamento  | : Non determinato.  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione                                     | : >37.78°C  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Infiammabilità  | : Non determinato. Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Limite inferiore e superiore di esplosività   | : Non disponibile.  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Punto di infiammabilità   | : Vaso chiuso: 33°C   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Temperatura di autoaccensione   | :   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Temperatura di decomposizione   | <table><thead><tr><th>Denominazione componente</th><th>°C</th><th>°F</th><th>Metodo</th></tr></thead><tbody><tr><td>idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) &gt; 0.1% cumene</td><td>&gt;230</td><td>&gt;446</td><td></td></tr></tbody></table>  | Denominazione componente | °C                          | °F                          | Metodo       | idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | >230 | >446 |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Denominazione componente  | °C  | °F                       | Metodo                      |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene                                  | >230  | >446                     |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| : 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.<br>Cinematico (temperatura ambiente): Non disponibile.<br>Cinematico (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Solubilità  | :   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (Log Pow:)  | <table><thead><tr><th>Mezzo</th><th>Risultato</th></tr></thead><tbody><tr><td>acqua fredda</td><td>Non solubile</td></tr></tbody></table>   | Mezzo                    | Risultato                   | acqua fredda                | Non solubile |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Mezzo   | Risultato   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| acqua fredda  | Non solubile  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| : Non applicabile.  |   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Tensione di vapore  | : <table><thead><tr><th rowspan="2">Denominazione componente</th><th colspan="3">Pressione di vapore a 20 °C</th><th colspan="3">Pressione di vapore a 50 °C</th></tr><tr><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Metodo</th><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Metodo</th></tr></thead><tbody><tr><td>1-metossi-2-propanolo</td><td>8.5</td><td>1.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> | Denominazione componente | Pressione di vapore a 20 °C |                             |              | Pressione di vapore a 50 °C  |      |      | mm Hg | kPa | Metodo | mm Hg | kPa | Metodo | 1-metossi-2-propanolo | 8.5 | 1.1 |  |  |  |  |
| Denominazione componente  | Pressione di vapore a 20 °C   |                          |                             | Pressione di vapore a 50 °C |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
|   | mm Hg   | kPa                      | Metodo                      | mm Hg                       | kPa          | Metodo   |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| 1-metossi-2-propanolo   | 8.5   | 1.1                      |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Densità relativa  | : 0.98  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| <u>Caratteristiche delle particelle</u>   |   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| Dimensione mediana delle particelle   | : Non applicabile.  |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| <b>9.2 Altre informazioni</b>   |   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| <b>9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>   |   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |
| 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.  |   |                          |                             |                             |              |  |      |      |       |     |        |       |     |        |                       |     |     |  |  |  |  |

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1 Reattività** : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
- 10.2 Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare** : Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
- 10.5 Materiali incompatibili** : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio 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.

Può provocare il cancro.

Può nuocere al feto.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente  | Risultato                  | Specie            | Dose         | Esposizione |
|--|----------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | DL50 Per via cutanea       | Ratto             | >5000 mg/kg  | -           |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | DL50 Per via orale         | Ratto             | >5000 mg/kg  | -           |
| 1-metossi-2-propanolo  | DL50 Per via orale         | Ratto             | >15000 mg/kg | -           |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio   | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto             | >7000 ppm    | 6 ore       |
|  | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | 13 g/kg      | -           |
|  | DL50 Per via orale         | Ratto             | 5.2 g/kg     | -           |
| butanonossima  | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | >5 g/kg      | -           |
|  | DL50 Per via orale         | Ratto             | >5 g/kg      | -           |
| acido neodecanoico, sale di cobalto  | DL50 Per via cutanea       | Coniglio          | 1100 mg/kg   | -           |
|  | DL50 Per via orale         | Ratto             | 100 mg/kg    | -           |
|  | DL50 Per via orale         | Ratto - Femminile | 1098 mg/kg   | -           |

### Stime di tossicità acuta

| Via           | Valutazione della Tossicità acuta |
|---------------|-----------------------------------|
| Per via orale | 46085.92 mg/kg                    |

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

### Irritazione/Corrosione

### Conclusione/Riepilogo

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

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

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Vie respiratorie** : Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

| Nome del prodotto/ingrediente       | Via di esposizione | Specie | Risultato       |
|-------------------------------------|--------------------|--------|-----------------|
| acido neodecanoico, sale di cobalto | pelle              | Topo   | Sensibilizzante |

### **Conclusione/Riepilogo**

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

**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

Può provocare il cancro.

### Tossicità per la riproduzione

Può nuocere al feto.

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

| Nome del prodotto/ingrediente  | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio              |
|--|-------------|--------------------|-------------------------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | Categoria 3 | -                  | Narcosi                       |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | Categoria 3 | -                  | Narcosi                       |
| 1-metossi-2-propanolo  | Categoria 3 | -                  | Narcosi                       |
| butanonossima  | Categoria 1 | -                  | le vie respiratorie superiori |
|  | Categoria 3 | -                  | Narcosi                       |

### **Conclusione/Riepilogo** :

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

| Nome del prodotto/ingrediente  | Categoria   | Via di esposizione | Organi Bersaglio               |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------|
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | Categoria 1 | inalazione         | sistema nervoso centrale (SNC) |
| butanonossima  | Categoria 2 | -                  | apparato circolatorio          |
| acido neodecanoico, sale di cobalto  | Categoria 1 | orale              | tratto gastrointestinale       |

### **Conclusione/Riepilogo** :

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente  | Risultato  |
|--|--|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -<br>Categoria 1 |

### **Conclusione/Riepilogo** :

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

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** : Non disponibile.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

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

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

- Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
nausea o vomito  
mal di testa  
sonnolenza/fatica  
capogiro/vertigini  
incoscienza  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche
- Ingestione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche
- Contatto con la pelle** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  
irritazione  
secchezza  
screpolature  
ridotto peso fetale  
aumento delle morti fetali  
malformazioni scheletriche
- Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.

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

#### Esposizione a breve termine

- 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** : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione, screpolature e/o dermatiti.
- Cancerogenicità** : Può provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal livello di esposizione.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Tossicità per la riproduzione** : Può nuocere al feto.
- Altre informazioni** :

Codice : 000001089918

SIGMADUR ONE BASE Z

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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.

## 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 |
|--|-------------------------|--------|-------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | CL50 >1000 mg/l         | Alghe  | 72 ore      |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | Cronico NOEC 0.097 mg/l | Dafnia | 21 giorni   |
| 1-metossi-2-propanolo  | Acqua fresca            | Dafnia | 48 ore      |
|  | Acuto CL50 23300 mg/l   | Pesce  | 96 ore      |
|  | Acuto CL50 >4500 mg/l   |        |             |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio   | Acqua fresca            | Pesce  | 96 ore      |
|  | Acuto CL50 >100 mg/l    |        |             |

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 |
|--|--|-------------------------------|------|---------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | -  | 80 % - Facilmente - 28 giorni | -    | -       |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | OECD 301 F<br>301F Ready<br>Biodegradability -<br>Manometric<br>Respirometry<br>Test | 75 % - Facilmente - 28 giorni | -    | -       |

| Nome del prodotto/ingrediente  | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità |
|--|------------------|----------|------------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                   | -                | -        | Facilmente       |
| idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) > 0.1% cumene | -                | -        | Facilmente       |

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

| Nome del prodotto/ingrediente  | LogP <sub>ow</sub> | BCF                    | Potenziale             |
|--|--------------------|------------------------|------------------------|
| Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici<br>1-metossi-2-propanolo<br>butanonossima | -<br><1<br>0.63    | 10 a 2500<br>-<br>5.01 | Alta<br>Bassa<br>Bassa |

### 12.4 Mobilità nel suolo

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

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

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                  |

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**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.

## 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.              | Sì.              | No.             | No.             |
| Sostanze inquinanti marine                    | Non applicabile. | Non applicabile. | Not applicable. | Not applicable. |

### Informazioni supplementari

ADR/RID : Nessun elemento identificato.

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.

IMDG : None identified.

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.

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## 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

| Nome del prodotto/ingrediente          | N. voce ( REACH )         |
|--|---------------------------|
| SIGMADUR ONE BASE Z                    | 3<br>28<br>30<br>30<br>28 |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio |                           |
| butanonossima                          |                           |

**Etichettatura** : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

**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

| Nome del prodotto/ingrediente          | Nome elenco | Nome nell'elenco               | Classificazione | Note |
|--|-------------|--------------------------------|-----------------|------|
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio | ACGIH TLV   | Zirconium and compounds        | A4              | -    |
| acido neodecanoico, sale di cobalto    | ACGIH TLV   | cobalt and inorganic compounds | A3              | -    |

**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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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 con sostanze pericolose (Seveso III).

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

;Normativa Acqua

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

;Normativa Rifiuti

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

;Normativa Aria

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

;Altre normative

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

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

- D.Lgs. N. 152 del 03/04/2006 - Norme in materia ambientale.

;Si faccia inoltre riferimento ad ogni altra disposizione applicabile.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

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

### Abbreviazioni e acronimi

ATE = Stima della Tossicità Acuta

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

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

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

| Classificazione         | Giustificazione                              |
|-------------------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226      | Sulla base dei dati sperimentali delle prove |
| Carc. 1B, H350          | Metodo di calcolo                            |
| Repr. 1B, H360D         | Metodo di calcolo                            |
| STOT SE 3, H336         | Metodo di calcolo                            |
| STOT RE 1, H372         | Metodo di calcolo                            |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo                            |

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Codice : 000001089918

SIGMADUR ONE BASE Z

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

## SEZIONE 16: altre informazioni

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H301   | Tossico se ingerito.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| 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.                                     |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H350   | Può provocare il cancro.  |
| H360D  | Può nuocere al feto.  |
| H370   | Provoca danni agli organi.  |
| H372   | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |

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

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

### Storia

Data di edizione/ Data di revisione : 6 Novembre 2024

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

Preparato da : EHS

Versione : 1

### Esonero di responsabilità

Codice : 000001089918

Data di edizione/Data di revisione : 6 Novembre 2024

SIGMADUR ONE BASE Z

## SEZIONE 16: altre informazioni

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.