

## Scheda di sicurezza

### PLASTER SIX SOLUZIONE B

Scheda di sicurezza del 07/02/2023 revisione 1



---

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: PLASTER SIX SOLUZIONE B

Codice commerciale: S26094

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscola e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Rivestimenti e vernici, diluenti, svernicianti

Stucco denso bicomponente

Dispersione pigmentata fluida

Usi professionali

Usi sconsigliati: N.A.

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

Fornitore: Lechler SpA - Via Cecilio, 17 - 22100 Como - CO - Italy

Telefono: +39031586111

First Email: safety@lechler.eu

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma ...0668593726

Azienda Ospedaliera Università di Foggia .....800183459 -

Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano .....0266101029 -

Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli .....0817472870 -

CAV Policlinico "Umberto I" di Roma .....0649978000 -

CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma .....063054343 -

Azienda Osp."Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze .....0557947819 -

CAV Centro Nazionale di Informaz.Tossicol. di Pavia .....038224444 -

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo.....800883300 -

Azienda Ospedaliera Integrata di Verona.....800011858 -

---

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscola

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Corr. 1B Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1A Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Pericolo

## **Indicazioni di pericolo**

- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P301+P330+P33 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
 1  
 P303+P361+P35 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
 3  
 P305+P351+P33 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 8  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

## **Contiene:**

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclosilamina

Acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione oligomerici con tall-olio acidi grassi e trietilentetrammina

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5

ammine, polietilenpoli-, frazione trietilentetramminica

## **Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:**

Nessuno

### **2.3. Altri pericoli**

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscele non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

La sostanza/miscele non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

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

### **3.1. Sostanze**

N.A.

### **3.2. Miscele**

Identificazione della miscela: PLASTER SIX SOLUZIONE B

### **Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:**

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥15 - ≤20 %	Acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione oligomerici con tall-olio acidi grassi e trietilentetrammina	CAS:68082-29-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119972320-44
≥15 - ≤20 %	alcool benzilico	CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-00-5	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	01-2119492630-38
≥10 - ≤12.5 %	Caolino (silicato di alluminio)	CAS:1332-58-7 EC:310-194-1	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro	

fissato a livello dell'Unione.

$\geq 10 - \leq 12.5\%$	Vetro borosilicato sodico	CAS:65997-17-3 EC:266-046-0
$\geq 7 - \leq 10\%$	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5	CAS:38294-64-3 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, 01-2119965165-33 H317; Aquatic Chronic 3, H412
$\geq 7 - \leq 10\%$	3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina	CAS:2855-13-2 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, 01-2119514687-32 EC:220-666-8 H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Index:612-067-00-9 Sens. 1A, H317  Limiti di concentrazione specifici: $C \geq 0.001\%$ : Skin Sens. 1A H317  Stima della tossicità acuta: STA - Orale: 1030mg/kg di p.c.
$\geq 3 - \leq 5\%$	ammime, polietilenpoli-, frazione trielilentetramminica	CAS:90640-67-8 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, 01-2119487919-13 EC:292-588-2 H312; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
$\geq 0.1 - \leq 0.25\%$	C.I. Pigment Blue 15	CAS:147-14-8 EC:205-685-1  01-2119458771-32

#### Sostanze in nanoforma:

C.I. Pigment Blue 15	CAS:147-14-8 EC:205-685-1	Distribuzione granulometrica:  D10: $\geq 10 \text{ nm} \leq 50 \text{ nm}$ D50: $\geq 10 \text{ nm} \leq 100 \text{ nm}$ D90: $\geq 20 \text{ nm} \leq 150 \text{ nm}$ (Tecnica di misurazione: TEM)
		Forma e proporzioni:  Ortorombiche, 1 to 3 (Tecnica di misurazione: TEM)
		Cristallinità:  Cristallino: = 100% - (Tecnica di misurazione: Diffrazione raggi X (XRD))
		Trattamento della superficie - Agenti:  Nessun trattamento specifico
		Superficie specifica:  $\geq 30 \text{ m}^2/\text{m}^3 \leq 94 \text{ m}^2/\text{m}^3$ - (Tecnica di misurazione: Metodo Brunauer, Emmett and Teller (BET) con l'utilizzo di azoto)

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

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

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

---

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

- Acqua.
- Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

- Nessuno in particolare.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.
- La combustione produce fumo pesante.

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

- Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.
- Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
- Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

---

### **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

- Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
- Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
- In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
- Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

- Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- Lavare con abbondante acqua.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

- Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
- Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
- Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
- Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
- Durante il lavoro non mangiare né bere.
- Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Materie incompatibili:

- Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente areati.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Raccomandazioni

- Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

- Nessun uso particolare

---

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

#### **8.1. Parametri di controllo**

##### **Limiti di esposizione professionale (OEL)**

	<b>Tipo OEL</b>	<b>Paese</b>	<b>Limiti di esposizione occupazionale</b>
alcool benzilico CAS: 100-51-6	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 22 mg/m <sup>3</sup> - 5 ppm La sostanza può essere presente contemporaneamente come vapore e aerosol

Caolino (silicato di alluminio) ACGIH CAS: 1332-58-7		Lungo termine 2 mg/m <sup>3</sup> E,R, A4 - Pneumoconiosis
	UE	Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup> 2004/37/CE
	UE	Agenti cancerogeni o mutageni
	UE	Polvere respirabile
	SUVA	SWITZERLAN Lungo termine 3 mg/m <sup>3</sup> D
Vetro borosilicato sodico CAS: 65997-17-3	SUVA	SWITZERLAN BG D
	ACGIH	Not classifiable as a human carcinogen
	ACGIH	Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup> Not classifiable as a human carcinogen
	ACGIH	Comprovato carcinogeno animale con rilevanza sconosciuta per gli umani

#### Valori PNEC

alcool benzilico CAS: 100-51-6	Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 0.45 mg/kg
	Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0.527 mg/kg
	Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0.1 mg/l
	Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 5.27 mg/kg
	Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 1 mg/l
	Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 2.3 mg/l
	Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 39 mg/l

#### Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Acidi grassi, C18-insaturi, dimeri, prodotti di reazione oligomerici con tall-olio acidi grassi e trietilentetrammina CAS: 68082-29-1	Via di esposizione: Inhalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici Lavoratore industriale: 3.9 mg/m <sup>3</sup>
	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici Consumatore: 0.97 mg/m <sup>3</sup>
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Oral; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
alcool benzilico CAS: 100-51-6	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici Consumatore: 5.4 mg/m <sup>3</sup>
	Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistematici Consumatore: 27 mg/m <sup>3</sup>
	Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Short Term (acute) Lavoratore professionale: 110 mg/m <sup>3</sup>
	Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici
	Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistematici Lavoratore professionale: 22 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscono una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscono una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: blu

Odore: N.A.

pH: Non Rilevante

Viscosità cinematica: > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40 °C)

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: > 93°C

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A.

Tensione di vapore: N.A.

Densità relativa: 0.60 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: N.A.

Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A.

Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Kinematic viscosity m<sup>2</sup>/s (40°C) > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40 °C)

Viscosità: = 65.00 s - Method: ISO/DIN 2431 84 - Sezione: 6.00 mm

#### Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle: N.A.

Nanoforme: Vedi informazioni nanoforma in Sezione 3

### 9.2. Altre informazioni

Velocità di evaporazione: N.A.

Miscibilità: N.A.

Conduttività: N.A.

Nessun'altra informazione rilevante

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta

Non classificato

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

	STAmix - Orale : 4666.08 mg/kg di p.c.
	STAmix - Cutanea : 43570.5 mg/kg di p.c.
	STAmix - Inalazione (Vapori) : 67.4624 mg/l
b) corrosione/irritazione cutanea	Il prodotto è classificato: Skin Corr. 1B(H314)
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1(H318)
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1A(H317)
e) mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato
f) cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g) tossicità per la riproduzione	Non classificato
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato
j) pericolo in caso di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:**

alcool benzilico	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 1620 mg/kg LD50 Pelle Coniglio > 2000 mg/kg
Caolino (silicato di alluminio)	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclosilamina	a) tossicità acuta	STA - Orale : 1030 mg/kg di p.c. LD50 Orale Ratto = 1030 mg/kg

ammime, polietilenpoli-, frazione trietilentetramminica	a) tossicità acuta	LD50 Orale 1716 mg/kg LD50 Pelle 1465 mg/kg
---	--------------------	--

#### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

##### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

---

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto**

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

## **Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti**

<b>Componente</b>	<b>Numero di Identificazione</b>	<b>Informazioni Eco-Tossicologiche</b>
alcool benzilico	CAS: 100-51-6 - EINECS: 202-859-9 - INDEX: 603-057-00-5	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas (fathead minnow) = 460 mg/L 96 H a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 66 mg/L 21 D e) Tossicità per le piante : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 770 mg/L 72 H b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 51 mg/L 21 D a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas (fathead minnow) = 770 mg/L 1 H a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 230 mg/L 48 H

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

N.A.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

N.A.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

N.A.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna sostanza PBT, vPvB presente in concentrazione >= 0.1%

### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscele non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### **12.7. Altri effetti avversi**

N.A.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### **14.1. Numero ONU o numero ID**

1759

### **14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR-Nome di Spedizione: SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 - 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclosilamina)

IATA-Nome di Spedizione: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 - 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclosilamina)

IMDG-Nome di Spedizione: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5 - 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclosilamina)

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR-Class: 8

IATA-Class: 8

IMDG-Class: 8

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

ADR-Gruppo di imballaggio: II

IATA-Gruppo di imballaggio: II

IMDG-Gruppo di imballaggio: II

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Quantità ingredienti tossici: 0.00  
Quantità ingredienti molto tossici: 0.00  
Marine pollutant: No  
Inquinante ambientale: No  
IMDG-EMS: F-A, S-B

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Strada e Rotaia (ADR-RID):

Esente ADR:  
ADR-Etichetta: 8  
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 80  
ADR-Disposizioni speciali: 274  
ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 2 (E)

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 859  
IATA-Aerei Cargo: 863  
IATA-Etichetta: 8  
IATA-Pericolo secondario: -  
IATA-Erg: 8L  
IATA-Disposizioni speciali: A3 A803

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: Category A  
IMDG-Segregazione: -  
IMDG-Pericolo secondario: -  
IMDG-Disposizioni speciali: 274

#### **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

N.A.

---

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

#### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

#### **Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):**

Nessuna

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

#### **Classe di pericolo per le acque (Germania).**

3: altamente contaminante dell'acqua

#### Sostanze SVHC:

Nessun Dato Disponibile

#### DIRETTIVA 2010/75/UE (Direttiva COV)

Composti Organici Volatili - COV = 16.31 %  
Composti Organici Volatili - COV = 97.83 g/L  
Estimated Total Content of Water 0.04 %  
Estimated Total Solid Content 83.65 %

#### Storage Class (TRGS 510)

Storage Class (TRGS 510) Combustible caustic substances

#### Classificazione in accordo con VbF

Classificazione in accordo con VbF Esente

#### Mal-Code (Denmark)

Mal-Code (Denmark)	Mal Factor	Unit of Measure	Revision Status / Number	Regulatory Base
00 - 5	0	m3 air/10 g	1993	Administrative determined MAL-Factors

#### Biocidi

REGOLAMENTO (CE) N. 528/2012

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Codice

#### Descrizione

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Codice

#### Classe e categoria di pericolo

#### Descrizione

3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), CATEGORIA 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per inalazione), CATEGORIA 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), CATEGORIA 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, CATEGORIA 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, CATEGORIA 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, CATEGORIA 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, CATEGORIA 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, CATEGORIA 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, CATEGORIA 1A
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, CATEGORIA 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, CATEGORIA 3

#### Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

#### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Procedura di classificazione

3.2/1B	Metodo di calcolo
3.3/1	Metodo di calcolo
3.4.2/1A	Metodo di calcolo
4.1/C3	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Principali fonti bibliografiche:**

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni

CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima

N.A.: Non Applicabile

N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).