

 <p>Le tue soluzioni per costruire</p> <p>Rubbiano - Lentella - Bojano - Enna Trezzo - Melilli</p>	<p align="center"><b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> ai sensi dell'Allegato II del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)</p> <p>Data di emissione: 05.11.2024      Revisione n° 0</p>	<p align="right"><b>Laterlite S.p.A.</b> Via V. Veneto 30 Fraz. Rubbiano 43046 Solignano (PR) ☎ +39 0525 4198 ☎ +39 0525 419988</p>
		

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

<b>1.1. Identificatore del prodotto</b>	
Nome commerciale:	Ancorante Chimico CentroStorico – componente B
Tipologia chimica:	miscela
<b>1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
Speciale resina bicomponente ad alte prestazioni per il fissaggio di connettore perimetrale centrostorico	
<b>1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Sede legale e amministrativa:	Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto 30 Fraz. Rubbiano 43046 Solignano (PR) Tel +39 0525 4198 Fax +39 0525 419988
Ufficio Tecnico Commerciale:	Laterlite S.p.A. Via Correggio 3 20149 Milano Tel +39 02 48011962 Fax + 39 02 48012242
Stabilimenti:	Solignano (PR) --- Via Vittorio Veneto 57 Fraz. Rubbiano --- tel +39 0525 4198 Lentella (CH) --- Località Coccetta --- tel + 39 0873 32221 Bojano (CB) --- Contrada Popolo --- tel +39 0874 772900 Enna --- S.S. 192 Km 12,5 - Z.I. Dittaino --- tel +39 0935 950002 Trezzo sull'Adda (MI)--Via Achille Grandi 5 -- tel +39 0290964141 Melilli (SR)- S.P. 2 - Contrada S, Via Catrini, tel +39 0931 551500
Responsabile della scheda di dati di sicurezza:	GRUPPO DI LAVORO AMBIENTE Via Vittorio Veneto 30 Fraz. Rubbiano 43046 Solignano (PR) e-mail: <a href="mailto:reach@laterlite.it">reach@laterlite.it</a>

**1.4. Numero telefonico di emergenza**


Tel +39 02 48011962 (attivo solo durante l'orario d'ufficio: 8.30 - 17.30)
CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081-7472870.
CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 161 tel 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 168 tel 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 tel 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 tel 800883300
Azienda Ospedaliera Integrata Verona Tel. 800011858

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP).
<u>Classificazione ai sensi del Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP)</u>
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1; H317
Grave irritazione oculare, categoria di pericolo 2; H319
coloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3; H412

**2.2. Elementi dell'etichetta**

<u>Pittogrammi di pericolo:</u>		
<u>Avvertenza:</u>	attenzione	



<u>Indicazioni di pericolo:</u>	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<u>Consigli di prudenza:</u>	P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	P264	Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.
	P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
	P273	Non disperdere nell'ambiente
	P280	Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.
	P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
<u>Contiene</u>	Benzoile Perossido	

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

Costituenti pericolosi	CE	N° CAS	N° di registrazione REACH	Classificazione CLP	Conc. [%]
Benzoile Perossido (INDEX: 617-008-00-0)	202-327-6	94-36-0	01-2119511472- 50	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	> 10 - ≤ 20
Etilen Glicole (INDEX: 603-027-00-1) sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	203-473-3	107-21-1	01-2119456816- 28	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 STOT RE 2, H373	> 3 - ≤ 10

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Inalazione:	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione:	In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Occhi: Irritazione degli occhi.

Pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea.

 <p>Le tue soluzioni per costruire</p> <p>Rubbiano - Lentella - Bojano - Enna Trezzo - Melilli</p>	<p align="center"><b>SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA</b> ai sensi dell'Allegato II del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)</p> <p>Data di emissione: 05.11.2024      Revisione n° 0</p>	<p align="right"><b>Laterlite S.p.A.</b> Via V. Veneto 30 Fraz. Rubbiano 43046 Solignano (PR) ☎ +39 0525 4198 ☎ +39 0525 419988</p>
     		

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Riferirsi alla SEZIONE 4.1. Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Protezione durante la lotta antincendio: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

**6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Procedure di emergenza: Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

**6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia: Raccogliere meccanicamente il prodotto.  
Altre informazioni: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale  
Misure di igiene: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni per lo stoccaggio: Tenere in luogo fresco e ben ventilato.

**7.3. Usi finali particolari**

Speciale resina bicomponente ad alte prestazioni per il fissaggio di connettore perimetrale centrostorico.  
Per utilizzi differenti e/o particolari, contattare l'Ufficio Commerciale di Laterlite S.p.A..

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Etilen Glicole**

OEL 8h 20 ppm  
OEL 15min 40 ppm (104 mg/m<sup>3</sup>)  
Pelle  
Direttiva 2000/39/CE

OEL 8h 20 ppm  
OEL 8h 52 mg/m<sup>3</sup>  
OEL 15min 40 ppm



OEL 15min 104 mg/m3  
Pelle  
Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Protezione degli occhi e del volto

Occhiali di sicurezza

#### Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:  
Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti resistenti agli agenti chimici (secondo lo standard Europeo ISO 374 o equivalente).

##### Protezione delle mani

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta, Guanti riutilizzabili	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica, Viton® II	6 (> 480 minuti)	0.4	Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'applicazione.	EN ISO 374

#### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. EN141

#### Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

a) Stato fisico:	solido pastoso
b) Colore:	Beige. Nero. Bianco. Grigio
c) Odore:	caratteristico
d) Punto di fusione/punto di congelamento:	0 °C
e) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile
f) Infiammabilità:	Non applicabile



g) Limite inferiore e limite superiore di esplosività:	Non applicabile
h) Punto di infiammabilità	Non applicabile
i) Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile
j) Temperatura di decomposizione:	non applicabile
k) pH:	non disponibile
l) viscosità cinematica:	non applicabile
m) solubilità:	insolubile in acqua
n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	non disponibile
o) Tensione di vapore:	non disponibile
p) Densità e/o densità relativa:	1.45 g/cm <sup>3</sup>
q) Densità di vapore relativa:	non disponibile
r) Caratteristiche delle particelle:	non applicabile

**9.2. Altre informazioni**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici  
Nessuna ulteriore informazione disponibile9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza  
Nessuna ulteriore informazione disponibile**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

**Benzoile Perossido**

DL50 orale ratto &gt; 2000 mg/kg

**Etilen glicole**

DL50 orale ratto 7712 mg/kg di peso corporeo Animal: rat

LD50 cutanea 3500 mg/kg

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Non classificato

**Etilen glicole**



pH 6-7,5 (GESTIS)

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Provoca grave irritazione oculare.

**Etilen glicole**

pH 6-7,5 (GESTIS)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Non classificato

**Cancerogenicità**

Non classificato

**Benzoile Perossido**

Gruppo IARC 3: non classificato

**Tossicità per la riproduzione**

Non classificato

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

Non classificato

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

Non classificato

**Etilen glicole**

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni): 150 mg/kg di peso corporeo/giorno

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non classificato

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (cronico): Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Prodotto**

CL50 - Pesci	> 100 mg/l OECD TG 203
CE50 – Altri organismi acquatici	> 10 mg/l OECD TG 202
CE50 72h – Alghe	> 60 mg/l OECD TG 201

**Benzoile Perossido**

CL50 - Pesci	0,0602 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei	0,11 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Altri organismi acquatici	0,11 mg/l
ErC50 - Alghe	0,071 mg/l Source: ECHA

**Etilen Glicole**

CL50 - Pesci	> 72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
--------------	--



	CE50 - Crostacei	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
	CE50 - Altri organismi acquatici	100 mg/l
	ErC50 - Alghe	6500 – 13000 mg/l Source: ECHA
	NOEC (cronico)	≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia) Duration: '23 d'
	NOEC cronico pesce NOEC cronico crostaceo	15380 mg/l
	NOEC (cronico)	8590 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non rapidamente biodegradabile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Benzoile Perossido**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow): 3,46

**Etilen Glicole**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow): -1,36

**12.4. Mobilità nel suolo****Etilen Glicole**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow): 0,2

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è classificato pericoloso in base alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA). Durante il trasporto, mantenere il prodotto in recipienti chiusi, al fine di evitarne la dispersione.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Non applicabile.

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non applicabile.

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

Non applicabile.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

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

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

**Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

**Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

**Regolamento PIC (previo assenso informato)**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

**Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)**

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

**Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

**Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

**Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)**

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Revisioni:**

La revisione 0 è la prima stesura della presente Scheda di Dati di Sicurezza.

**Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:**

Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H302	Nocivo se ingerito.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

**Criteri di classificazione del prodotto:**



Metodi di prova diretti per la tossicità ambientale. Metodi di calcolo previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 per le altre classi di pericolo.

**LEGENDA:**

ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne

ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

STA Stima della tossicità acuta

BCF Fattore di bioconcentrazione

BLV Valore limite biologico

BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD)

COD Domanda chimica di ossigeno (DCO)

DMEL Livello derivato con effetti minimi

DNEL Livello derivato senza effetto

Numero CE Numero CE (Comunità Europea)

CE50 Concentrazione mediana efficace

EN Standard Europeo

IARC Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei

IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

CL50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio

DL50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio

LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati

NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

OEL Limite di Esposizione Professionale

PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti

RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

SDS Scheda di Dati di Sicurezza

STP Impianto di trattamento delle acque reflue

ThOD Richiesta teorica di ossigeno (BThO)

TLM Limite di tolleranza mediano

COV Composti Organici Volatili

Numero CAS Numero CAS (Chemical Abstract Service)

N.A.S. Non Altrimenti Specificato

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

ED Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Nota per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità

le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.