

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

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

#### • 1.1 Identificatore del prodotto

##### • Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE

• Articolo numero: CPA 0591

• Numero CAS:  
70693-62-8• Numeri CE:  
274-778-7

• UFI: 0CDG-WACV-RH6M-YHGT

• **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.

##### • Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Trattamento dell'acqua

Gruppo principale 1: Disinfettanti e biocidi.

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta all'uomo o agli animali.

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

##### • Produttore/fornitore:

C.P.A. s.r.l

Via Don Demetrio Castelli 71

I- 12060 RODDI (CN)

Tel.: +39 0173 615 693

• **Informazioni fornite da:** datenblatt@chemoform.com

#### • 1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### • 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### • Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### • 2.2 Elementi dell'etichetta

##### • Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

##### • Pittogrammi di pericolo



GHS05



GHS07

##### • Avvertenza Pericolo

##### • Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

bis(perossimonosolfato)bis(solfo) dipentapotassio

##### • Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

**Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE**

(Segue da pagina 1)

- Consigli di prudenza
  - P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
  - P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
  - P260 Non respirare la polvere.
  - P303+P361+P353 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].
  - P305+P351+P338 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.
  - P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
  - P405 Conservare sotto chiave.
  - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.1 Sostanze**
- **Numero CAS**  
70693-62-8 bis(perossimonosolfato)bis(solcato) dipentapotassio
- **Numero/i di identificazione**
- Numeri CE: 274-778-7
- **SVHC**
- principi attivi biocidi

: 1000 mg/g

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**  
Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.  
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.  
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
- **Inalazione:**  
Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.  
Chiamare immediatamente il medico.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:**  
Sottoporre a cure mediche.  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.  
Chiamare immediatamente il medico.  
Chiamare subito il medico.  
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
Acqua  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

**Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE**

(Segue da pagina 2)

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

In caso di incendio si possono liberare:

Anidride solforosa (SO<sub>2</sub>)

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

• **Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

• **Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Evitare la formazione di polvere.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

• **6.2 Precauzioni ambientali:**

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

• **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Diluire abbondantemente con acqua.

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

• **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

• **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Non riversare i residui nei contenitori destinati alla conservazione.

Accurata captazione delle polveri.

• **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Il prodotto non è infiammabile.

• **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

• **Stoccaggio:**

• Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

• Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

• Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da umidità e acqua.

Proteggere da contaminazioni.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

• **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

• **8.1 Parametri di controllo**

• **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.

• Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

• **8.2 Controlli dell'esposizione**

• **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

• **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

• Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

**Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE**

(Segue da pagina 3)

- Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma butilica
- Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:  
Guanti in pelle  
Guanti in tela grossa
- Protezione degli occhi/del volto  
Protezione per il viso



Occhiali protettivi a tenuta

- Tuta protettiva: Indumenti protettivi impermeabili

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### • Indicazioni generali

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Stato fisico   | Solido                     |
| • Colore:  | Bianco                     |
| • Odore:   | Caratteristico             |
| • Soglia olfattiva:  | Non definito.              |
| • Punto di fusione/punto di congelamento:  | Non definito.              |
| • Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non definito.              |
| • Infiammabilità   | Sostanza non infiammabile. |
| • Limite di esplosività inferiore e superiore                                      |                            |
| • Inferiore:   | Non definito.              |
| • Superiore:   | Non definito.              |
| • Punto di infiammabilità:   | Non applicabile.           |
| • Temperatura di decomposizione:   | Non definito.              |
| • ph (10 g/l) a 20 °C  | 2-3                        |
| • Viscosità:   |                            |
| • Viscosità cinematica   | Non applicabile.           |
| • <b>Viscosità cinematica</b>  |                            |
| • Dinamica:  | Non applicabile.           |
| • Solubilità   |                            |
| • acqua:   | Solubile.                  |
| • Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | Non definito.              |
| • Tensione di vapore:  | Non applicabile.           |
| • <b>Tensione di vapore:</b>   |                            |
| • Densità e/o densità relativa   |                            |
| • Densità:   | Non definito.              |
| • Densità relativa   | Non definito.              |
| • Densità di vapore:   | Non applicabile.           |
| • Caratteristiche delle particelle   | Vedere punto 3.            |

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE

(Segue da pagina 4)

### • 9.2 Altre informazioni

#### • Aspetto:

• Forma: Granulato

#### • Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• Temperatura di accensione: Non definito.  
 • Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.  
 • Contenuto solido: 100,0 %  
 • Cambiamento di stato  
 • Velocità di evaporazione: Non applicabile.

#### • Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

• Esplosivi non applicabile  
 • Gas infiammabili non applicabile  
 • Aerosol non applicabile  
 • Gas comburenti non applicabile  
 • Gas sotto pressione non applicabile  
 • Liquidi infiammabili non applicabile  
 • Solidi infiammabili non applicabile  
 • Sostanze e miscele autoreattive non applicabile  
 • Liquidi piroforici non applicabile  
 • Solidi piroforici non applicabile  
 • Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile  
 • Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile  
 • Liquidi comburenti non applicabile  
 • Solidi comburenti non applicabile  
 • Perossidi organici non applicabile  
 • Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile  
 • Esplosivi desensibilizzati non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Si decompone prima di fondere.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
 Reazioni con alcali e metalli.  
 Reazioni con acidi.  
 Reazioni con aria umida.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta**  
 Nocivo se ingerito.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  


---

**70693-62-8 bis(perossimonosolfato)bis(solfato) dipentapotassio**  
 Orale LD50 500 mg/kg (ratto)
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE

(Segue da pagina 5)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
La sostanza non è contenuta

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.  
Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.  
nocivo per gli organismi acquatici

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**  
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**  
Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3260
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR** 3260 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.  
(bis(perossimonosolfato)bis(solfato) dipentapotassio)  
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
(pentapotassium bis(peroxymonosulphate)bis(sulphate))
- **IMDG, IATA**
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, IMDG, IATA**



- **Classe** 8 Materie corrosive
- **Etichetta** 8

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

**Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE**

(Segue da pagina 6)

• <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	II
• <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
• <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	
• <b>Marine pollutant:</b>	No
• <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Materie corrosive
• N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	80
• Numero EMS:	F-A,S-B
• Segregation groups	(SGG1) Acids
• Stowage Category	B
• <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
<b>• Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
-----	
• ADR	E2
• Quantità esenti (EQ):	1 kg
• Quantità limitate (LQ)	Codice: E2
• Quantità esenti (EQ)	Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 g
• Categoria di trasporto	2
• Codice di restrizione in galleria	E
-----	
• IMDG	
• Limited quantities (LQ)	1 kg
• Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
• <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3260 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (BIS(PEROSSIMONOSOLFATO)BIS(SOLFATO) DIPENTAPOTASSIO), 8, II

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**  
La sostanza non è contenuta
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**  
La sostanza non è contenuta
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**  
La sostanza non è contenuta
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**  
La sostanza non è contenuta
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**  
La sostanza non è contenuta
- **Disposizioni nazionali:**
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**  
Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.  
Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Data della versione precedente:** 22.03.2023
- **Numero di versione della versione precedente:** 11

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 23.03.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Revisione: 23.03.2023

**Denominazione commerciale: REDPOOL OXYBLU GRANULARE**

(Segue da pagina 7)

**• Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

**• \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**