

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Forma del prodotto        | : Miscela  |
| Numero di autorizzazione  | : IT/2015/00282/MRS  |
| Denominazione commerciale | : Solo Blox  |
| Codice del prodotto       | : 933010   |
| Tipo di prodotto          | : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari) |
| Gruppo di prodotti        | : Prodotto commerciale   |

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

##### Usi identificati pertinenti

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Uso della sostanza/ della miscela | : Rodenticidi<br>Anti-coagulante<br>Prodotto pronto all'uso |
|-----------------------------------|---|

##### Usi sconsigliati

|                   |   |
|-------------------|---|
| Restrizioni d'uso | : Non impiegare per usi diversi da quelli a cui il prodotto è destinato |
|-------------------|---|

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

##### Produttore

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
53704 Madison, WI  
USA  
T 608-241-0202  
[sds@belllabs.com](mailto:sds@belllabs.com), [www.belllabs.com](http://www.belllabs.com)

##### Titolare dell'autorizzazione

Bell Laboratories Netherlands B.V.  
De Cuserstraat 93  
1081 CN Amsterdam  
Netherlands  
T +31208949140  
[emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | Organizzazione   | Numero di emergenza |
|------------|--|---------------------|
| Italia     | Centro Antiveleni di Bergamo.<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII.<br>Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo.                                   | 800 88 33 00        |
|            | Centro Antiveleni di Milano.<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda.<br>Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano.  | 02 6610 1029        |
|            | Centro Antiveleni di Roma.<br>CAV Policlinico "A. Gemelli". Dipartimento di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore.<br>Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma. | 06 305 4343         |
|            | Centro Antiveleni di Roma.<br>CAV Policlinico "Umberto I". Università di Roma.<br>Viale del Policlinico, 155 00161 Roma.   | 06 4997 8000        |
|            | Centro Antiveleni di Firenze.<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. S.O.D. di Tossicologia<br>Clinicaicologia Clinica.<br>Largo Brambilla, 3 50134 Firenze.              | 055 794 7819        |
|            | Centro Antiveleni di Pavia.<br>CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Istituti Clinici<br>Scientifici Maugeri Spa.<br>Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia.          | 03 822 4444         |

| Paese/Area | Organizzazione   | Numero di emergenza |
|------------|--|---------------------|
|            | Centro Antiveleni di Roma.<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione<br>DEA.<br>Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma. | 06 6859 3726        |
|            | Centro Antiveleni di Foggia.<br>Az. Osp. Univ. Foggia.<br>V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia.  | 800 183 459         |
|            | Centro Antiveleni di Napoli.<br>Az. Osp. "A. Cardarelli".<br>Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli.  | 081 54 53 333       |
|            | Centro Antiveleni di Verona.<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona.<br>Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona.                          | 800 011 858         |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità per la riproduzione, categoria 1A H360

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, H373

categoria 2

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

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può nuocere alla fertilità o al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS08

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.  
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza (CLP)

: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P260 - Non respirare la polvere.  
P280 - Indossare guanti.  
P314 - In caso di malessere, consultare un medico.  
P405 - Conservare sotto chiave.

### 2.3. Altri pericoli

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

| Componente  |                                |
|---|--------------------------------|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | potassium sorbate (24634-61-5) |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII            | potassium sorbate (24634-61-5) |

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

| Nome  | Identificatore del prodotto  | %     | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-------|---|
| potassium sorbate   | Numero CAS: 24634-61-5<br>Numero CE: 246-376-1<br>N. indice CE: 019-003-00-3 | 1     | Eye Irrit. 2, H319  |
| brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina | Numero CAS: 56073-10-0<br>Numero CE: 259-980-5<br>N. indice CE: 607-172-00-1 | 0,005 | Repr. 1A, H360D<br>Acute Tox. 1 (per inalazione), H330<br>Acute Tox. 1 (per via cutanea), H310<br>Acute Tox. 1 (per via orale), H300<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

#### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome  | Identificatore del prodotto  | Limiti di concentrazione specifici (%)  |
|---|--|---|
| brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina | Numero CAS: 56073-10-0<br>Numero CE: 259-980-5<br>N. indice CE: 607-172-00-1 | (0,002 ≤ C < 0,02) STOT RE 2; H373<br>(0,003 ≤ C < 100) Repr. 1A; H360D<br>(0,02 ≤ C < 100) STOT RE 1; H372 |

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

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso generale                          | : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.   |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Lavare la pelle con sapone e acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante.                      |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.                    |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.  |
| Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso              | : Gli addetti al primo soccorso devono prestare attenzione alla propria protezione e utilizzare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (vedere sezione 8). |

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

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : Nessuno(a) in condizioni normali.  |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle  | : Nessuno(a) in condizioni normali.  |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Nessuno(a) in condizioni normali.  |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione             | : Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente. L'ingestione può causare nausea e vomito. Sanguinamento. Letargo. Sete. Diarrea. |

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

Trattamento sintomatico. ANTIDOTO. Vitamina K1.

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. gas inerte.  
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

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

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.  
Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  
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

Misure di carattere generale : Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Prendere e sistemare i rifiuti senza creare polvere. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
Misure in caso di polvere : Non respirare le polveri.

##### 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".  
Procedure di emergenza : Prendere e sistemare i rifiuti senza creare polvere. Allontanare il personale non necessario.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Ripulire immediatamente. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.  
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.  
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

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non (usare/applicare) direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, oppure su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e animali. |
| Misure di igiene                        | : Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.  |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Misure tecniche                | : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.   |
| Condizioni per lo stoccaggio   | : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  |
| Calore e sorgenti di ignizione | : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  |
| Luogo di stoccaggio            | : Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi. Conservare lontano dagli alimenti. Proteggere dal calore. Posizionarli in modo da risultare inaccessibili a bambini, animali da compagnia e animali non bersaglio. |
| Materiali di imballaggio       | : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.  |

### 7.3. Usi finali particolari

Rodenticidi. Prodotto pronto all'uso.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Obbligatorio indossare i guanti protettivi.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Non richiesto

#### Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare guanti di gomma o guanti di lattice

#### Protezione delle mani:

Per la successiva elaborazione manuale occorre indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (EN 374). Usare guanti di gomma o guanti di lattice

#### Controlli dell'esposizione ambientale

##### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Stato fisico | : Solido         |
| Colore       | : rosso.         |
| Aspetto      | : Blocchi. Cera. |

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| Odore   | : Dolce. Grani.    |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile  |
| Punto di fusione  | : Non disponibile  |
| Punto di congelamento                                   | : Non applicabile  |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile  |
| Infiammabilità  | : Non infiammabile |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non applicabile  |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non applicabile  |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile  |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile  |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile  |
| pH  | : Non disponibile  |
| pH soluzione  | : Non disponibile  |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile  |
| Solubilità  | : Non disponibile  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile  |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile  |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile  |
| Densità   | : Non disponibile  |
| Densità relativa  | : Non disponibile  |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non applicabile  |
| Granulometria   | : Non disponibile  |

### 9.2. Altre informazioni

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

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme. (sotto 0°C o sopra 40°C).

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare materiali fortemente alcalini.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione ad alta temperatura o la combustione in aria possono provocare la formazione di gas tossici, che possono includere monossido di carbonio e tracce di bromo e acido bromidrico.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato  |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato  |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato  |
| Ulteriori indicazioni        | : Si noti che i dati seguenti si riferiscono al principio attivo brodifacoum. |

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato  |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato  |
| Cancerogenicità  | : Non classificato  |
| Tossicità per la riproduzione  | : Può nuocere alla fertilità o al feto.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Non applicabile)  |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati interferenti endocrini.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Questo prodotto è estremamente tossico per uccelli e mammiferi.  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (La valutazione del rischio ambientale mostra che il brodifacoum non provoca rischi inaccettabili nell'ambiente acquatico.)           |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato (Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente) |
| Ulteriori indicazioni  | : Si noti che i dati seguenti si riferiscono al principio attivo brodifacoum.  |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Solo Blox

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina (56073-10-0)

|   |   |
|---|---|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 4,92 (Experimental value, 20 °C)                                  |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Potential for bioaccumulation ( $4 \leq \text{Log Kow} \leq 5$ ). |

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### brodifacoum (ISO); 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)coumarina (56073-10-0)

|                  |   |
|------------------|---|
| Ecologia - suolo | No (test)data on mobility of the substance available. |
|------------------|---|

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | potassium sorbate (24634-61-5) |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII            | potassium sorbate (24634-61-5) |

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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino : Nessuno noto.

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno/a.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Catalogo europeo dei rifiuti (CER) Codice del rifiuto 20 01 19\*: pesticidi. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Non permettere al prodotto di raggiungere la rete fognaria. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Adeguarsi ai regolamenti in vigore per lo smaltimento dei rifiuti solidi. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.  
Informazioni sui rifiuti ecologici : I rifiuti del prodotto devono essere considerati pericolosi quanto il prodotto stesso, con la possibilità di avere lo stesso impatto sull'ambiente. Considerare la manipolazione e lo smaltimento dei rifiuti come definito dal prodotto stesso.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                      |              |              |              |              |
| Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto |              |              |              |              |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>     |              |              |              |              |
| Non regolato   | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>    |              |              |              |              |
| Non regolato   | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                        |              |              |              |              |
| Non regolato   | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                     |              |              |              |              |
| Non regolato   | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile               |              |              |              |              |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto fluviale

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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

#### Normative UE

##### 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 sull'ozono (2024/590)

Non elencato nell'elenco dell'esaurimento dell'ozono (regolamento UE 2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

##### 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)

#### Norme nazionali

Non presente nell'inventario del TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi:

|     |   |
|-----|---|
| 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)   |

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |   |
|----------------------------|---|
| 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 acque reflue  |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)  |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano  |
| COV                        | Composti Organici Volatili  |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstracts Service)   |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato  |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| ED                         | Interferente endocrino  |
| ACGIH                      | Conferenza americana degli igienisti industriali governativi  |
| CLP                        | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |
| CSA                        | Valutazione della sicurezza chimica   |
| CER                        | Catalogo europeo dei rifiuti  |
| Log Kow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)   |
| Log Pow                    | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)   |
| MAK                        | concentrazione massima sul luogo di lavoro  |
| OSHA                       | Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro   |
| DPI                        | Dispositivi di protezione individuale   |
| TF                         | Funzione tecnica  |
| TWA                        | Limite medio pesato nel tempo   |

# Solo Blox

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Abbreviazioni ed acronimi:

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| UFI | Identificatore unico di formula |
|-----|---------------------------------|

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (per inalazione)  | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 1                                 |
| Acute Tox. 1 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 1                                |
| Acute Tox. 1 (per via orale)   | Tossicità acuta (per via orale), categoria 1                                  |
| 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                        |
| Repr. 1A                       | Tossicità per la riproduzione, categoria 1A                                   |
| STOT RE 1                      | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1  |
| STOT RE 2                      | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2  |
| H300                           | Letale se ingerito.   |
| H310                           | Letale per contatto con la pelle.   |
| H319                           | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H330                           | Letale se inalato.  |
| H360                           | Può nuocere alla fertilità o al feto.   |
| H360D                          | Può nuocere al feto.  |
| 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. |
| H400                           | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                    |
| H410                           | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.