

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 1 di 18

**Denominazione commerciale: NEMGUARD SC**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome della miscela: **NEMGUARD SC.**

Forma del prodotto: miscela.

Codice prodotto: CLAIL0021.

Denominazione IUPAC: -

#### Altri mezzi di identificazione

Denominazione secondo l'allegato VI del Reg. 1272/2008: -

Numero CAS: -

Numero CE: -

Numero di registrazione REACH: -

Numero CIPAC: -

Identificatore unico di formula (UFI): 3Y60-X0VP-T002-790A.

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

##### Usi rilevanti

Nematocida a base di estratto d'aglio. Prodotto per uso professionale in agricoltura.

##### Usi sconsigliati

Ogni uso non riportato in etichetta.

##### Ragioni per cui l'uso è sconsigliato

Prodotto da usare in agricoltura, ogni altro impiego è pericoloso.

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

##### Fornitore:

**CBC (Europe) S.r.l.**

Indirizzo/Casella postale:

Via Zanica 25

ID paese/Codice di avviamento postale/Luogo:

24050 Grassobbio (BG), Italia

Numero di telefono:

+39-035-335313

Fax:

+39-035-335334

Indirizzo di posta elettronica della persona competente  
in materia di SDS:

biogard\_sdsondemand@pec.it

Contatto nazionale:

infobiogard@cbceurope.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono per le emergenze:

**118** emergenza sanitaria.

Centri Antiveneni (CAV):

- 800.88.33.00 CAV Bergamo**, ASST Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, Bergamo.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 2 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

2. **02-66101029 CAV Milano**, ASST Ca' Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano.
3. **0382-24444 CAV Pavia**, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, via S. Maugeri 10, Pavia.
4. **800.011.858 CAV Verona**, AOUI di Verona sede di Borgo Trento, piazzale A. Stefani 1, Verona.
5. **055-7947819 CAV Firenze**, AOU Careggi, via Largo Brambilla 3, Firenze.
6. **06-49978000 CAV Roma**, Policlinico Umberto I, viale del Policlinico 155, Roma.
7. **06-3054343 CAV Roma**, Policlinico Agostino Gemelli, largo A. Gemelli 8, Roma.
8. **06-68593726 CAV Roma**, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, piazza Sant'Onofrio 4, Roma.
9. **081-5453333 CAV Napoli**, A.O.R.N. Antonio Cardarelli, via A. Cardarelli 9, Napoli.
10. **800.183.459 CAV Foggia**, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia.

Orario: 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Altri commenti (es. lingua del servizio telefonico): Italiano.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Reg. 1272/2008:

Prodotto classificato:

Sensibilizzante per la pelle, categoria 1B, H317.

Informazioni sulla classificazione:

La classificazione e l'etichetta sono basati su studi tossicologici effettuati sulle sostanze e/o sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichetta riguardanti i rischi sull'inquinamento delle acque sono basati su studi eco-tossicologici effettuati sulle sostanze e/o sul prodotto (miscela).

Il prodotto è valutato e classificato usando i metodi e i criteri di seguito riportati riferiti all'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pericoli fisici: determinati mediante dati di valutazione basati sui metodi o sulle norme di cui alla parte 2 dell'allegato I.

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente: dati di valutazione tossicologica ed ecotossicologica basati sui metodi o sulle norme di cui alle parti 3, 4 e 5 dell'allegato I.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo:



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 3 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

*Avvertenza:* Attenzione.

*Componenti pericolosi da indicarsi in etichetta:* -

*Indicazioni di pericolo:*

H317: può provocare una reazione allergica cutanea.

*Consigli di prudenza:*

P261: Evitare di respirare i vapori.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

*Informazioni di pericolo supplementari:*

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto deve essere maneggiato in accordo con l'etichetta e le istruzioni riportate nella scheda di sicurezza.

Valutazione PBT e vPvB: i componenti del prodotto non sono considerati PBT e vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Sezione non pertinente, il prodotto non è una sostanza o una nanoforma.

### 3.2. Miscela

*Tipo di formulazione:*

Prodotto fitosanitario liquido, sospensione concentrata (SC).

Modo d'azione (MoA): IRAC 11A.

Nome della sostanza	n. d'indice	n. CE	n. CAS	registrazione REACH	% (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008	SCL, Fattore M, STA
Estratto d'aglio	-	232-371-1	8000-78-0 8008-99-9 (CAS usato nel database ECB)	Non soggetto a registrazione	100%	Skin sens. 1B, H317	-

Note: per il testo completo delle indicazioni di pericolo H, dei consigli di prudenza P e delle indicazioni di pericolo EUH: vedere sezione 16.

Sezione non pertinente, il prodotto non contiene una nanoforma.

## Scheda di Dati di Sicurezza

### secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 4 di 18

**Denominazione commerciale: NEMGUARD SC**

Nome della nanoforma		valore	Unità
Distribuzione dimensionale delle particelle	d10	-	
	d50	-	
	d90	-	
Forma e rapporto d'aspetto delle particelle		-	
Cristallinità		-	
Funzionalizzazione o trattamento della superficie	Agenti	-	
	Processo	-	
Area specifica superficiale		-	
Informazioni aggiuntive		-	

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

*Indicazioni generali:*

In caso di intossicazione o sintomi, evitare ulteriori esposizioni. Evitare il contatto diretto con pelle e occhi. I sintomi derivanti dall'intossicazione possono manifestarsi dopo l'esposizione, pertanto, in caso di dubbio e/o disturbi gravi o persistenti, chiamare il medico e/o il pronto soccorso per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione tenendo a disposizione l'etichetta della miscela. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

In caso di avvelenamento degli animali, contattare il veterinario.

Via di esposizione	Intervento immediato	Intervento successivo	Manovre o sostanze da evitare
Inalatoria	Aerare l'ambiente. Allontanare il paziente dal luogo dell'incidente.	Somministrare ossigeno. Ventilazione con ambu. Consultare un medico.	Evitare il contatto diretto tramite respirazione bocca-bocca; utilizzare un dispositivo di barriera.
Cutanea	Rimuovere gli indumenti. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Assicurarsi che l'acqua sia fresca.	Lavare abbondantemente la cute con acqua e sapone. Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere le sostanze chimiche a mani nude.
Per contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre. Assicurarsi che l'acqua sia fresca. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto.	Se sono presenti sintomi, visita medica urgente. Proteggere con garze imbevute di soluzione sterile. Consultare un medico.	Evitare di rimuovere qualsiasi sostanze chimiche dagli occhi.
Per ingestione	Se la persona è cosciente, evacuare il materiale dalla faringe. Se la persona esposta vomita spontaneamente,	Somministrare acqua assicurandosi che sia fresca. Consultare un medico.	Non provocare il vomito se il paziente è privo di conoscenza. Non somministrare niente ad

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 5 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

	posizionarla di fianco in posizione di ricovero.		una persona incosciente.
--	---	--	--------------------------

Note: per i dispositivi di protezione consigliati vedere sezione 8.2.

#### Protezioni individuali per il primo soccorritore:

Il primo soccorritore deve essere fornito di dispositivi di protezione personale (vedere sezione 8.2). Prestare attenzione alla protezione personale.

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

#### Effetti acuti:

Cute: sensibilizzazione locale, rossore, bruciore e prurito.

Naso: nessun effetto noto.

Occhi: rossore, bruciore e prurito.

Prime vie aeree: nessun effetto noto.

Polmoni: nessun effetto noto.

#### Effetti cronici:

Cute: dato non disponibile.

Sistema nervoso: dato non disponibile.

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

Vedere sezione 4.1.

Terapia: sintomatico e di rianimazione.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Agire in conformità con il piano di emergenza interno e con le schede informative sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze.

Gli estintori e gli idranti a parete (piccole stazioni di irrigazione) sono necessari in numero sufficiente e devono essere disponibili e di facile accesso in tutte le aree.

Eliminare, se possibile, la fonte di alimentazione. Se è possibile, rimuovere i contenitori dall'area di incendio senza rischi. Evitare la fuoriuscita dei prodotti utilizzati per estinguere il fuoco; tutti i mezzi d'estinzione utilizzati per la lotta antincendio devono essere smaltiti in modo adeguato.

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, schiuma, polveri, anidride carbonica. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non è raccomandabile l'utilizzo di acqua corrente come mezzo d'estinzione.

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

La combustione o la decomposizione termica possono generare vapori tossici: ossidi di carbonio e idrocarburi. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate o in ambienti ristretti.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 6 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

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

##### *Istruzioni antincendio:*

Prestare attenzione quando si lotta contro un incendio chimico.

Lottare contro le fiamme da una posizione distanziata e sicura. Non respirare i fumi.

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco. Se possibile rimuoverli del luogo dell'incendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### *Protezioni durante la lotta antincendio:*

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Equipaggiamento:

- maschera con autorespiratore.

- equipaggiamento completo composto da elmetto a visiera e protezione del collo, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

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

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

##### *Per chi non interviene direttamente:*

Le seguenti indicazioni sono rivolte al personale, debitamente formato, operante nelle unità di impianto nelle quali viene impiegata normalmente la sostanza e sono intese ad assicurare, quando possibile senza rischi, le operazioni preliminari di sicurezza prima di allontanarsi e in attesa dell'intervento della squadra di emergenza.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi.

Eliminare tutte le possibili fonti di innesco. Qualora possibile operare sopra vento.

##### *Per chi interviene direttamente:*

Le seguenti indicazioni sono rivolte a personale esperto quale il personale facente parte della squadra di emergenza e, allo scopo, appositamente formato; esse si aggiungono alle indicazioni di cui al punto riferito al personale che non interviene direttamente; al medesimo personale si riferiscono le indicazioni relative alle precauzioni ambientali e ai metodi di contenimento e di bonifica.

Indossare appropriati mezzi di protezione: tuta, guanti, occhiali, maschera per bocca e/o viso. Evitare il contatto diretta con la pelle e gli occhi.

Allontanare dalla zona interessata allo spandimento le persone non addette all'intervento di emergenza.

Contenere e/o arrestare la perdita se l'operazione non comporta rischi. Eliminare tutte le possibili fonti di innesco. Evitare la formazione di polveri. Qualora possibile operare sopra vento.

Tutte le apparecchiature usate durante l'operazione vanno messe a terra.

##### *Procedure di emergenza:*

Evacuare l'area.

Evitare il contatto di pelle e occhi con il prodotto.

Assicurare un adeguata ventilazione e contenere qualsiasi fuoriuscita con materiale assorbente per prevenire di contaminare il sistema fognario e le falde acquifere.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 7 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici. Non riutilizzare l'imballaggio del prodotto. Smaltire l'imballaggio, i rifiuti e i residui dell'emergenza in accordo con i regolamenti locali e nazionali sulla salute e sulla sicurezza ambientale. Evitare la dispersione di materiale sversato ed il contatto con il suolo, corsi d'acqua, scarichi fognari. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità locali responsabili; in caso di perdita non circoscritta informare le autorità locali responsabili.

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

*Per il contenimento:*

Fermare la fuoriuscita sigillando i barili o i contenitori che perdono. Utilizzare appositi equipaggiamenti per coprire ogni scarico ed evitare inquinamento ambientale.

Usare materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura, argilla, altro materiale non combustibile), o panni e materassini assorbenti per prevenire lo spandimento della fuoriuscita. Se possibile, recuperare il prodotto.

*Per ripulire:*

Per piccole fuoriuscite, dopo aver assorbito il prodotto raccogliere il materiale e porlo in appositi contenitori per prodotti chimici chiusi e adeguatamente etichettati. Sigillare i contenitori e maneggiarli adeguatamente. Cercare di non creare polvere e pulire l'area con acqua dopo aver rimosso qualsiasi residuo. Non permettere la dispersione delle acque contaminate negli scarichi. Sciacquare con acqua l'attrezzatura. Smaltire i rifiuti in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

*Altre informazioni:*

Controllare altre procedure locali d'emergenza.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative alla manipolazione sicura, vedere sezione 7. Per informazioni relative ai dispositivi di protezione individuali consigliati, vedere sezione 8. Per informazioni riguardanti la modalità di gestione dei rifiuti, vedere sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

*Precauzioni:*

Misure per prevenire incendi: conservare nell'imballo originale in un luogo fresco e asciutto. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Misure per prevenire formazione di aerosol e polveri: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

Misure per proteggere l'ambiente: conservare nel contenitore originale e tenerlo chiuso quando non in uso.

*Raccomandazioni generali sull'igiene:*

Lavarsi le mani accuratamente subito dopo l'utilizzo del prodotto e prima di lasciare il luogo di lavoro. Finito l'utilizzo del prodotto rimuovere immediatamente i dispositivi di protezione individuale lavando l'esterno dei

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 8 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

guanti di protezione. Gli indumenti contaminati non devono uscire dall'ambiente di lavoro. Lavarli accuratamente e cambiarli con abiti puliti. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non mangiare, bere o fumare mentre si utilizza questo prodotto.

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: ambienti di lavoro e presenza nei luoghi di lavoro nocivi. Ricordare l'applicabilità dell'Allegato IV sezioni 2.1 e 2.2.

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

*Misure tecniche e condizioni di magazzinaggio:*

Conservare in recipienti chiusi ed etichettati. I contenitori devono inoltre essere protetti dal danneggiamento, dagli urti accidentali e dalle cadute per minimizzare tutte le possibili sorgenti di perdita di sostanza. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Non esporre il prodotto a temperature estreme evitando il congelamento. Tenere lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

A temperatura ambiente il prodotto è stabile per 2 anni.

*Materiali di imballaggio:*

Utilizzare il contenitore originale.

*Requisiti per i locali di magazzinaggio:*

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. La sistemazione dell'area di stoccaggio deve essere tale da impedire la percolazione nel suolo delle fuoriuscite accidentali.

### 7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni riferite ad impieghi particolari devono essere valutate caso per caso, anche in relazione all'eventuale composizione del preparato commerciale che contenga la sostanza, alla luce del comparto di attività cui la sostanza o il preparato sono destinati e del ciclo tecnologico e produttivo d'impiego.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nel caso di piccola fuoriuscita accidentale di materiale negli impianti di produzione, le misure standard di protezione e i DPI proteggono adeguatamente i lavoratori e la loro salute.

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Nome sostanza: -		Numero EC: -		Numero CAS: -			
<b>Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore (TWA): -</b>							
<b>Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione (STEL): -</b>							
<b>Valori limite biologici/valori guida biologici (BLV/BGV): -</b>							
<b>Valori limiti di esposizione (DNELs)</b>							
Via d'esposizione	Effetto acuto locale		Effetto acuto sistemico		Effetto cronico locale		Effetto cronico
Orale	Non richiesto						
Inalazione	pericolo identificato	non	pericolo identificato	non	pericolo identificato	non	pericolo identificato



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 9 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

Cutanea	pericolo identificato	non	pericolo identificato	non	pericolo identificato	non	pericolo identificato	non
Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (DNEL) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.								
<b>Valori limite per l'ambiente (PNECs)</b>								
<b>Obiettivo di tutela ambientale</b>					<b>PNEC</b>			
Acque dolci					pericolo non identificato			
Sedimenti d'acqua dolce					pericolo non identificato			
Acqua di mare					pericolo non identificato			
Sedimenti marini					pericolo non identificato			
Avvelenamento secondario via catena alimentare					pericolo non identificato			
Impianti trattamento delle acque reflui					pericolo non identificato			
Suolo					pericolo non identificato			
Atmosfera					pericolo non identificato			
Note: (i) pericolo identificato ma limiti di esposizione (PNEC) non disponibili, (ii) esposizione non prevista (iii) pericolo non identificato.								

Note: per i contaminanti atmosferici considerare l'applicabilità dell'art. 223, comma 1, lett. D, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

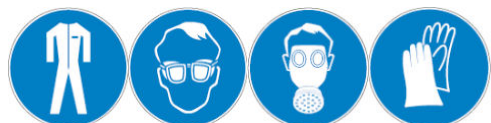
## 8.2. Controlli dell'esposizione

*Controlli tecnici idonei:*

Stazioni per il lavaggio oculare e docce di emergenza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze per una qualsiasi esposizione accidentale. Assicurare un'adeguata ventilazione.

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

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono presentare il marchio CE e sottostare agli standard richiesti dall'Unione Europea.



**Protezione di occhi e volto:** È consigliato l'uso di occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi alla UNI EN 166 quando si manipola il prodotto. Non utilizzare lenti a contatto.

**Protezione della pelle:** Indossare abiti e guanti protettivi contro gli agenti biologici e chimici, almeno di tipo 6-B in accordo con la EN ISO 374-1/A1 e EN 16523-1+A1 / EN ISO 374-1/A1 e EN ISO 374-2. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare una tecnica di rimozione dei guanti adeguata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione in nitrile o neoprene devono soddisfare le specifiche della Direttiva 89/686/CEE e la norma EN 374. Indossare abiti ISO EN 27065.

**Protezione delle vie respiratorie:** indossare maschere per gas, vapori e polveri. Sostituire la maschera se si percepisce un aumento della resistenza respiratoria e/o ad ogni eventuale segno di contaminazione. Filtro antiparticolato: P2 (EN143). Maschere filtranti: FFP3 (EN149). Operare in luoghi ben ventilati per evitare l'inalazione.

**Pericoli termici:** -

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 10 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

#### Controlli di esposizione ambientale:

Lo scarico nell'ambiente è severamente proibito. Non contaminare acque di superficie e falde acquifere. Tenere lontano da cibarie, bevande e mangime. Seguire i regolamenti applicati a livello nazionale ed europeo sulla protezione ambientale; considerare l'applicabilità dell'art. 225 comma 2 d.lgs. 81/08 e s.m.i.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

- a) Stato fisico: liquido omogeneo.
- b) Colore: marrone scuro (5YR4/6 sistema Munsell).
- c) Odore: forte, caratteristico di aglio.
- d) Punto di fusione/punto di congelamento: dato non disponibile.
- e) Punto d'ebollizione o punto iniziale e intervallo di ebollizione (EEC A9): 103 °C.
- f) Infiammabilità (EEC A10): non infiammabile.
- g) Limite inferiore e superiore di esplosività: non esplosivo.
- h) Punto di infiammabilità (EEC A9): nessun punto di infiammabilità.
- i) Temperatura di autoaccensione (EEC A15): nessuna temperatura di autoaccensione fino a 388 °C.
- j) Temperatura di decomposizione: dato non disponibile.
- k) pH (CIPAC MT 75.3): 5.5-5.9 in 1% acqua demineralizzata a temperatura ambiente.
- l) Viscosità (OECD 114): liquido Non-Newtoniana, 497-607 mm<sup>2</sup>/s.
- m) Solubilità: solubile in acqua.
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: -1.49 a 20 °C.
- o) Tensione di vapore: dato non disponibile.
- p) Densità e/o densità relativa (EEC A3): 1.28 g/mL a 20 °C.
- q) Densità di vapore relativa (gas e liquidi): dato non disponibile.
- r) Caratteristiche delle particelle (solidi): dato non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

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

- a) Esplosivi: non esplosivo.
- b) Gas infiammabili: dato non applicabile.
- c) Aerosol: dato non applicabile.
- d) Gas comburenti: dato non applicabile.
- e) Gas sotto pressione: dato non applicabile.
- f) Liquidi infiammabili: non infiammabile.
- g) Solidi infiammabili: dato non applicabile.
- h) Sostanze e miscele autoreattive: dato non applicabile.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 11 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

- i) Liquidi piroforici: dato non applicabile.
- j) Solidi piroforici: dato non applicabile.
- k) Sostanze e miscele autoriscaldanti: dato non applicabile.
- l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua: prodotto solubile in acqua.
- m) Liquidi comburenti: non ossidante.
- n) Solidi comburenti: dato non applicabile.
- o) Perossidi organici: dato non applicabile.
- p) Sostanze o miscele corrosive per i metalli: dato non disponibile.
- q) Esplosivi desensibilizzanti: dato non applicabile.

#### *Altre caratteristiche di sicurezza:*

- a) Sensibilità meccanica: dato non disponibile.
- b) Temperatura di polimerizzazione autoaccelerata: dato non applicabile.
- c) Formazione di miscele polvere/aria esplosive: dato non applicabile.
- d) Riserva acida/alcalina: dato non applicabile.
- e) Velocità di evaporazione: dato non disponibile.
- f) Miscibilità: dato non disponibile.
- g) Conduttività: dato non disponibile.
- h) Corrosività: dato non disponibile.
- i) Gruppo di gas: dato non applicabile.
- j) Potenziale di ossido-riduzione: dato non applicabile.
- k) Potenziale di formazione di radicali: dato non applicabile.
- l) Proprietà fotocatalitiche: dato non applicabile.

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile in normali condizioni e nelle condizioni riportate nella sezione 7.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun particolare rischio di reazioni pericolose in condizioni normali. Reazioni pericolose di polimerizzazione non avvengono. Il prodotto non è esplosivo e non possiede proprietà ossidanti.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Evitare temperature troppo calde o troppo fredde. Evitare il congelamento.  
Evitare fonti di radiazioni o di elettricità statica.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 12 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

#### 10.5. Materiali incompatibili

Conservare nel contenitore originale.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione se immagazzinato secondo le disposizioni indicate. La combustione e la decomposizione termica possono generare vapori tossici: ossidi di carbonio e idrocarburi. La loro inalazione è molto pericolosa a concentrazioni elevate o in ambienti ristretti.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

a) Tossicità acuta:

DL<sub>50</sub> (orale): non richiesto (conclusioni EFSA 2020).

DL<sub>50</sub> (cutanea): non richiesto (conclusioni EFSA 2020).

CL<sub>50</sub> (inalatoria): non richiesto (conclusioni EFSA 2020).

b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea (coniglio, sostanza, OECD 404): non irritante.

c) Gravi danni oculari/irritazione oculare (coniglio, sostanza, OECD 405): non irritante.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (topo, sostanza, OECD 429): leggero sensibilizzante per la pelle.

e) Mutagenicità sulle cellule geminali: l'estratto d'aglio non è considerato mutagenico.

f) Cancerogenicità: l'estratto d'aglio non è considerato cancerogeno.

g) Tossicità per la riproduzione: l'estratto d'aglio non è considerato tossico per la riproduzione.

h) Sintesi della valutazione delle proprietà CMR: l'estratto d'aglio non è considerato CMR.

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola: l'estratto d'aglio non è considerato tossico per organi specifici.

j) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: l'estratto d'aglio non è considerato tossico per organi specifici.

k) Pericolo in caso di aspirazione: non richiesto.

*Conclusioni*: sulla base dei dati disponibili, la miscela è classificata Skin sens. 1B.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

*Proprietà di interferenza con sistema endocrino*:

L'estratto d'aglio non è considerato interferente con il sistema endocrino.

*Altre informazioni*:

Nessun'informazione disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

*Tossicità Acuta*:

Uccelli: non richiesto (conclusioni EFSA 2020).

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 13 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

Mammiferi: non richiesto (conclusioni EFSA 2020).

Pesci (*Cyprinus carpio*, 96 h, condizioni semistatiche):

Sostanza:  $CL_{50} = 11.65$  mg s.a./L; NOEC = 8.24 mg s.a./L; LOEC = 15.15 mg s.a./L.  
Metodo: OECD No. 203.

Invertebrati acquatici (*Daphnia magna*, 48 h, condizioni semi-statiche):

Sostanza:  $CE_{50} = 13.69$  mg s.a./L; NOEC = 2.51 mg s.a./L; LOEC = 5.16 mg s.a./L.  
Metodo: OECD No. 201.

Alge/piante acquatiche (*Raphidocelis subcapitata*, 72 h, condizioni semi-statiche):

Sostanza:  $E_rC_{50} = 19.22$  mg s.a./L and  $E_yC_{50} = 8.62$  mg s.a./L; NOEC = 2.58 mg s.a./L; LOEC = 4.46 mg s.a./L.  
Metodo: OECD No. 201.

Api (*Apis mellifera*, 48 h):

Sostanza: orale  $DL_{50} = 500$  µg/ape equivalenti a  $DL_{50} > 12.90$  µg polisolfuri totali/ape, contatto  $DL_{50} = 500$  µg/ape equivalenti a  $LD_{50} > 12.90$  µg polisolfuri totali/ape.  
Metodo: orale OECD No. 213, contatto OECD No. 214.

Artropodi non bersaglio:

*Typhlodromus pyri*

Sostanza:  $LR_{50} > 16$  L prodotto/ha ( $> 20.59$  kg s.a./ha); NOER = 16 L prodotto/ha.

*Aphidius rhopalosiphi*

Sostanza:  $LR_{50} = 3.839$  L prodotto/ha equivalenti a 4.94 kg s.a./ha and  $ER_{50} > 120$  L prodotto/ha equivalenti a  $> 154.44$  kg s.a./ha.  
Metodo: ENV/MC/CHEM(98)17.

*Coccinella septempunctata*

Sostanza:  $ER_{50} = 15.2$  L prodotto/ha equivalenti a 19.56 kg s.a./ha; NOER = 4.44 L prodotto/ha (sopravvivenza); NOER = 13.33 L prodotto/ha (capacità riproduttiva).

Macro-organismi del suolo:

*Eisenia fetida*

Sostanza: 28 giorni  $CL_{50} > 5000$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 5000 mg s.a./kg suolo artificiale; 56 giorni  $CL_{50} > 5000$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 5000 mg s.a./kg suolo artificiale.  
Metodo: OECD No. 222.

*Folsomia candida* (21 giorni):

Sostanza: sopravvivenza  $EC_{50} = 739.83$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 665.8 mg s.a./kg suolo artificiale, riproduzione  $EC_{50} = 725.94$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 369.90 mg s.a./kg suolo artificiale.  
Metodo: OECD No. 226.

*Hypoaspis aculeifer* (14 days):

Sostanza: sopravvivenza  $CL_{50} = 12581$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 6989.5 mg s.a./kg suolo artificiale; riproduzione  $LC_{50} = 5803.4$  mg s.a./kg suolo artificiale e NOEC = 1198.5 mg s.a./kg suolo artificiale.  
Metodo: OECD No. 226.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 14 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

#### Micro-organismi del suolo:

Sostanza: > 25% effetti a 24 L/ha suolo equivalenti a 32.0 µl s.a./kg suolo secco e a 5 volte la concentrazione ambientale calcolata i.e. 120 L/ha suolo equivalenti a 160.0 µl s.a./kg suolo secco; NOEC = 205.6 mg s.a./kg.

Metodo: OECD No. 216.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### *Degradazione abiotica:*

I componenti della sostanza attiva sono di origine naturale e sono presenti nell'ambiente. Sono quindi facilmente biodegradabili.

#### *Eliminazione fisica- e fotochimica:*

Rapida perdita di attività in risposta a luce UV.

#### *Biodegradazione:*

La miscela ha una bassa persistenza e i componenti sono facilmente biodegradabili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I principi attivi contenuti nell'estratto di aglio non sono ritenuti abbastanza persistenti.

*Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log K<sub>ow</sub>):* vedere sezione 9.1.

Log K<sub>ow</sub> = -1.49 a 20 °C.

#### *Fattore di bioconcentrazione (BCF):*

Dato non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

L'estratto di aglio come sostanza naturale dovrebbe essere non persistente nell'ambiente. Di conseguenza, il rischio di lisciviazione nelle acque sotterranee dovrebbe essere basso. Inoltre, i livelli della sostanza attiva derivanti dal trattamento con miscela sono inferiori ai livelli possibili delle pratiche agricole derivanti dalla coltivazione di *Allium*.

#### *Tensione superficiale:*

41.5 ± 0.0 mN/m a 20 °C (EEC A5).

#### *Assorbimento/Desorbimento:*

Dato non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT: i componenti di questo prodotto non sono considerati PBT.

Valutazione vPvB: i componenti di questo prodotto non sono considerati vPvB.

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

L'estratto d'aglio non è considerato interferente con il sistema endocrino.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto importante o pericolo critico noto.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 15 di 18

**Denominazione commerciale: NEMGUARD SC**

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

La miscela, in caso di smaltimento tal quale, deve essere classificata ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n 1357/2014 e s.m.i.

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

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

*Prodotto/Imballaggio contaminato:*

Prodotto: Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dal contenuto del prodotto in conformità del D.Lgs. 152/2006 e, se necessario, previa consultazione del gestore del sito e/o con l'Autorità responsabile, il prodotto può essere portato in un sito di smaltimento dei rifiuti o impianto di incenerimento.

Imballaggio: I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un'area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche. I contenitori della sostanza tal quale, debitamente svuotati, possono essere smaltiti in discariche per rifiuti speciali autorizzate, ai sensi del D.Lgs. 36/2003, a ritirare il codice rifiuto ad essi attribuito, purché rispettino i limiti e le condizioni per l'accettabilità stabiliti dallo stesso D.Lgs. 36/2003 e dal D.M. 27/09/2010.

Codice rifiuti/ designazione dei rifiuti secondo LoW: dato non disponibile.

*Trattamento dei rifiuti-informazioni rilevanti:*

Smaltire i contenitori puliti in maniera compatibile con la sicurezza ambientale e in accordo con i regolamenti locali e nazionali.

*Informazioni pertinenti sullo smaltimento delle acque reflue:*

È severamente vietato lo smaltimento attraverso lo scarico delle acque reflue.

*Altre raccomandazioni di smaltimento:*

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite alle sezioni 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

La miscela non è classificata direttamente nelle Raccomandazioni ONU ed è stata classificata sulla base delle sue caratteristiche. Il prodotto non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia), ICAO/IATA (via aerea).

Nessuna precauzione speciale è necessaria a parte quelle menzionate nella sezione 8.

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

Non pericoloso secondo i regolamenti sul trasporto.

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

Non applicabile.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 16 di 18

**Denominazione commerciale: NEMGUARD SC**

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

Non applicabile.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

IMDG-Inquinanti marini: No.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuno.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

*Regolamenti UE:*

Regolamento (CE) 1107/2009.

Regolamento 1272/2008 (CLP).

Regolamento 1907/2006 (REACH).

Direttiva 2012/18/UE.

*Autorizzazioni e/o restrizioni d'uso:*

Autorizzazioni: No. 16742 del 11.07.2017 del Ministero della Salute.

Restrizioni d'uso: -

Lista SVHC: nessun componente della miscela è nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti.

Direttiva 2012/18/UE: -

*Altri Regolamenti UE:* -

*Altre Norme Italiane:* -

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

*Data di revisione:* rev. 2.0, 05.02.2024

*Elenco modifiche:*

SEZIONE 1: aggiunta codice UFI.



## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 17 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

SEZIONE 9: aggiornamento proprietà chimico-fisiche.

SEZIONE 11, sottosezione 11.1: aggiornamento proprietà tossicologiche.

#### *Principali fonti bibliografiche:*

Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento Europeo e modifiche.

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e modifiche.

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e modifiche.

Direttiva 2012/18/UE del parlamento europeo e modifiche.

Regolamento trasporti in accordo a ADR, RID, IMDG e IATA e modifiche.

Le fonti dei dati fisici, tossici ed eco-tossici sono indicate direttamente nella corrispondente sezione.

#### *Abbreviazioni e acronimi:*

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

ADN: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

BLV/BGV: Biological limit values/biological guidance values – Valori limite biologici/valori guida biologici.

BCF: Bioconcentration factor – Fattore di bioconcentrazione.

CAS: Chemical Abstract Service number.

CLP: Classification, Labelling Packaging Regulation – Regolamento per la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio.

DNEL: Derived No-effect level – Valori Limiti di Esposizione.

DPI: Dispositivi di protezione personale.

ECHA: European Chemicals Agency – Agenzia Chimica Europea.

EC-Number: EINECS and ELINCS Number.

ICAO/IATA: International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association.

IMO/IMDG: International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code.

IUPAC: International Union for Pure Applied Chemistry.

LC<sub>50</sub>: Concentrazione letale per il 50% della popolazione testata.

LD<sub>50</sub>: Dose letale per il 50% della popolazione testata.

LoW: List of Wastes – Elenco dei rifiuti.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance – Persistente, Bioaccumulabile e tossico.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006.

STA (o ATE): Stima della tossicità acuta (Acute Toxicity Estimate).

STEL: Short-term limits/excursion limits – Media ponderata in un tempo di riferimento di 8 ore.

STOT: Specific Target Organ Toxicity – Tossicità acuta per organi bersaglio.

(STOT) RE: Repeated Exposure – Esposizione ripetuta.

(STOT) SE: Single Exposure – Esposizione singola.

## Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione attuale: 2.0, data 05.02.2024

Sostituisce versione: 1.0, data 12.10.2022

Paese: IT  
Pagina 18 di 18

### Denominazione commerciale: NEMGUARD SC

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative – Molto Persistente e molto Bioaccumulabile.

SVHC: Substances of Very High Concern – Sostanza estremamente preoccupanti.

TWA: Eight-hour time weighted average – Limiti per esposizioni di breve durata/limiti di escursione.

*Indicazioni di pericolo (numero e testo integrale):* vedere sezione 2.1

H317: può provocare una reazione allergica cutanea.

*Consigli di prudenza (numero e testo integrale):* vedere sezione 2.1

P261: Evitare di respirare i vapori.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

*Informazioni di pericolo supplementari (numero e testo integrale):* vedere sezione 2.1

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

*Indicazioni sulla formazione:*

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

---

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 878/2020 e al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.