

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela	Elector
Numero di registrazione	-
Sinonimi	Elector 480 g/L * Elector PSP
Codice articolo	AH0495

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

Usi identificati	Biocida
Usi sconsigliati	Non noto.

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

#### Fornitore nazionale

Nome della Società	Elanco GmbH
Indirizzo	Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Germania

Numero di telefono	+39-055-42571
e-mail	elanco_sds@elanco.com

1.4 Numero di telefono di emergenza	CHEMTREC International +1-703-527-3887
-------------------------------------	--

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

#### Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo acquatico acuto Categoria 1  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo acquatico a lungo termine Categoria 1

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, Spinosad

#### Pittogrammi di pericolo



Avvertenza: Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

##### Prevenzione

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti ed indumenti di protezione.  
P284: Utilizzare un apparecchio respiratorio.

##### Reazione

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento: Non conosciuto.

## Smaltimento

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

## Informazioni supplementari sulle etichette

EUH208 - Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

Non noto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE	0,04	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
<b>Classificazione:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400				
Spinosad	44,2	168316-95-8 434-300-1	-	603-209-00-0	
<b>Classificazione:</b>	Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)				

#### Commenti sulla composizione

Spinosad is a mixture of the following components: Spinosyn A (CAS# 131929-63-0) and Spinosyn D (CAS# 131920-60-7).

I restanti componenti di questo prodotto non sono pericolosi e/o sono presenti in concentrazioni inferiori ai livelli notificabili.

Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

##### Inalazione

Muovere all'aria fresca. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni

##### Cutanea

Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Consultare un medico immediatamente.

##### Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni

##### Ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non somministrare mai niente per bocca a una vittima priva di sensi o in preda a convulsioni. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni

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

Non noto.

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

Non noto.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

#### Pericolo generale d'incendio

Non conosciuto.

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente ad alcol. Acqua. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Prodotti chimici secchi.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuto.

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

Il fuoco o il calore eccessivo può provocare prodotti di decomposizione pericolosi.

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

##### Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di respirazione.

##### Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Non conosciuto.

## 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	Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.
Per chi interviene direttamente	Non conosciuto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Vietato scaricare nell'ambiente acquatico.

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

Asciugare con materiale assorbente inerte. Schizzi importanti dovuti ad incidenti stradali ecc, dovrebbero essere immediatamente riferiti presso CHEMTREC e Elanco, assistenza per la salute degli animali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non conosciuto.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

NON PER USO UMANO. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

Conservare nel contenitore originale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

### 7.3. Usi finali particolari

Biocida

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### Procedure di monitoraggio raccomandate

fornitore: TWA 0.3 mg/m3 (Spinosad)

#### Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non conosciuto.

#### Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Utilizzare misure di controllo appropriate quali cappa di aspirazione, cappa a flusso laminare, ventilazione di scarico locale o cabina di abbattimento.

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

##### Informazioni generali

Non conosciuto.

##### Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

##### Protezione della pelle

##### - Protezione delle mani

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

##### - Altro

Guanti resistenti agli agenti chimici e copertura impermeabile per il corpo per minimizzare il contatto con la pelle. (EN 14605 per schizzi).

##### Protezione respiratoria

La scelta del respiratore deve essere basata sui livelli di esposizione noti o previsti, sui pericoli del prodotto e sui limiti di esercizio sicuri del respiratore. Utilizzare respiratori e componenti collaudati e approvati in base a normative governative appropriate, quali NIOSH (USA) o CEN (UE).

##### Pericoli termici

Non applicabile.

#### Misure d'igiene

Rispettare il limite di esposizione di 10mg/m3 raccomandato dall'ACGIH per le particelle non altrimenti classificate (PNOC; Particulates Not Otherwise Classified - USA).

Durante le operazioni di miscelazione e di manipolazione usare indumenti protettivi, guanti impermeabili e un respiratore autorizzato. Gli operatori dovrebbero lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo la manipolazione. Se si verifica un contatto accidentale con gli occhi, sciacquare immediatamente con molta acqua.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non conosciuto.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

##### Stato fisico

Liquido.

<b>Forma</b>	Sospensione.
<b>Colore</b>	Marrone-rosso.
<b>Odore</b>	Non noto.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100 °C (212 °F)
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 93,0 °C (> 199,4 °F) Metodo di prova non è disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	
<b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite di esplosività – inferiore (%)</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite di esplosività – superiore (%)</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità relativa</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	
<b>Solubilità (in acqua)</b>	Solubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità temperatura</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna proprietà ossidante.
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Densità</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura minima di accensione</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Percentuale volatile</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Peso specifico</b>	1,09
<b>COV</b>	Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività</b>	Non reattivo all'acqua.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Il materiale è stabile in condizioni normali.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Forti agenti ossidanti.
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non conosciuto.

Componenti	Specie	Risultati del test
Spinosad (CAS 168316-95-8)		
<b>Acuto</b>		
<b>Dermico</b>		
LC	Coniglio	> 5000 mg/kg
<b>Inalazione</b>		
LC50	Ratto	> 5180 mg/m <sup>3</sup> , 4 ore
<b>Orale</b>		
LD50	Ratto	> 2000 mg/kg
<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Su coniglio: Nessuna irritazione (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Su coniglio: Leggero (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Sensibilizzazione respiratoria</b>	I dati non sono conclusivi, per cui i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Nessun effetto identificato negli studi sugli animali. (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	I test in vitro e in vivo non mostrano effetti mutagenici. (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun effetto identificato negli studi sugli animali. (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Negli studi su animali, gli effetti sulla riproduzione sono stati osservati solamente a dosi tali da generare tossicità significativa sugli animali genitori. (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	I dati non sono conclusivi, per cui i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	Negli animali causa la vacuolazione delle cellule nel fegato, nei reni e nei tessuti ossei, oltre a variazioni biochimiche a carico del sangue e del siero. I livelli di dosaggio che producono questi effetti erano molto più elevati di qualsiasi livello di dosaggio previsto dall'esposizione dovuta all'uso. (Spinosad) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione	
<b>Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non conosciuto.	
<b>Altre informazioni</b>	Non noto.	

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti	Specie	Risultati del test	
Spinosad (CAS 168316-95-8)			
	CE50r	Navicula pelliculosa	0,079 mg/l, 120 h (static)
	NOEC	Navicula pelliculosa	0,036 mg/l
<b>Acquatico</b>			
Alga	NOEC	Lemna (Lemna minor)	1,4 mg/l
Crostacei	EC50	Daphnia	7,37 mg/l, 48 h
		Pulce d'acqua (Daphnia magna)	> 1 mg/l, 48 h (static)
Pesci	NOEC	Pulce d'acqua (Daphnia magna)	0,0012 mg/l, 21 Giorni (flow through)
	LC50	Carpa (Cyprinus carpio)	4,5 mg/l, 96 h (flow through)
	NOEC	Oncorhynchus mykiss	0,5 mg/l Early life-stage (flow through)

12.2. Persistenza e degradabilità Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

**Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)** Nessun dato disponibile.

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)**

Spinosad < 500

**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi** Non conosciuto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento/informazioni** Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Informazioni generali** A decorrere dal 1 gennaio 2015 in base a Disposizione speciale, UN3077 e UN3082 se imballati in imballi interni da 5 L / 5 kg o meno non sono soggetti ai regolamenti sulle merci pericolose.

### ADR

**14.1. Numero ONU** UN3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Spinosad)

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

**Classe** 9

**Rischio sussidiario** -

**Label(s)** 9

**Nr. pericolo (ADR)** 90

**Codice delle restrizioni nei tunnel** Non conosciuto.

**14.4. Gruppo di imballaggio** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Sì

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non conosciuto.

### RID

**14.1. Numero ONU** UN3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Spinosad)

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

**Classe** 9

**Rischio sussidiario** -

**Label(s)** 9

**14.4. Gruppo di imballaggio** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Sì

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non conosciuto.

### ADN

**14.1. Numero ONU** UN3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Spinosad)

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

**Classe** 9

**Rischio sussidiario** -

**Label(s)** 9

**14.4. Gruppo di imballaggio** III

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Sì

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non conosciuto.

### IATA

**14.1. UN number** UN3082

**14.2. UN proper shipping name** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (SPINOSAD)

#### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary risk -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards Yes

ERG Code 9L

14.6. Special precautions for user Not available.

#### Other information

Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

#### IMDG

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPINOSAD)

#### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary risk -

14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes

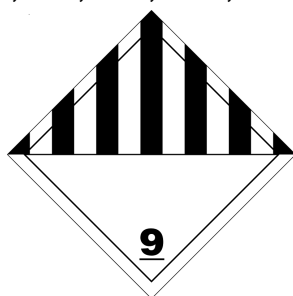
EmS F-A, S-F

14.6. Special precautions for user Not available.

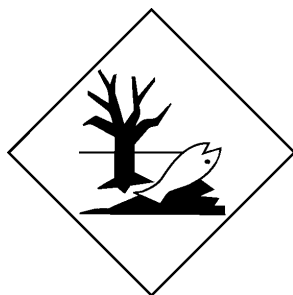
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC Non conosciuto.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Inquinante marino



## 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) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche  
Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti  
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche  
Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato.

#### **Autorizzazioni**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

#### **Restrizioni d'uso**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato.

#### **Altri regolamenti UE**

**Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche**

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE (CAS 2634-33-5)

Spinosad (CAS 168316-95-8)

#### **Altri regolamenti**

Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006. Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti e le rispettive leggi nazionali di trasposizione di direttive CE.

#### **Regolamenti nazionali**

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali.

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Elenco delle abbreviazioni**

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

#### **Riferimenti**

Non conosciuto.

#### **Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele**

Non conosciuto.

#### **Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Codice d'Etichettatura di Laboratorio Lilly**

Salute: 1

Incendio: 0

Reattività: 0

#### **Informazioni di revisione**

Prodotto e la Società Identificazione: Sinonimi

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento: 7,3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale: Misure d'igiene

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale: - Altro

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà esplosive

Informazioni Tossicologiche: Dati Tossicologici

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche: Corrosività

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione: Regolamenti nazionali

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione: Altri regolamenti

SEZIONE 16: Altre informazioni: Clausole di esclusione della responsabilità

SEZIONE 16: Altre informazioni: Elenco delle abbreviazioni

GHS: Classificazione



**Clausole di esclusione della  
responsabilità**

A partire dalla data di emissione, stiamo fornendo le informazioni disponibili relative alla manipolazione di questo materiale nel luogo di lavoro. Tutte le informazioni riportate da qui in avanti nascono dalla profonda convinzione che siano accurate. QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA NON DOVRA' ESSERE UTILIZZATA PER GENERARE GARANZIA DI ALCUN GENERE (INCLUSA LA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITA' O DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PRECISO). In caso di evento avverso associato a questo materiale, questa scheda di sicurezza non deve essere considerata un'alternativa alla consultazione di personale adeguatamente formato. Questa scheda di sicurezza non è neppure intesa come un'alternativa alla letteratura sul prodotto che può accompagnare il prodotto finito.

Per ulteriori informazioni contattare:

Elanco Animal Health  
0011+1-877-352-6261  
0011+1-800-428-4441