

# Scheda dati di sicurezza

Data di pubblicazione 09-set-2014

Data di Revisione 10-ott-2019

Versione 2

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Solinure GT 15-15-15+TE
Codice del prodotto	29160325GB
Sinonimi	Solinure GT Type 6 15-6.5-12.4+TE
Sostanza/miscela pura	Miscela.

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

Usi Raccomandato	Fertilizzante (PC12). Limitato all'uso professionale.
Utilizzi consigliati contro	Usi al consumo [SU 21].

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

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Per ulteriori informazioni, contattare [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

1.4. Numero telefonico di emergenza Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Miscela

Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
---	----------------------

### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza:** Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo:

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Contiene Solfato di potassio;  $K_2SO_4$

#### Consigli di Prudenza:

P280 - Indossare protezione per occhi/viso

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Denominazione chimica	No. CE.	N. CAS	% in peso	Classificazione secondo il	Numero di
-----------------------	---------	--------	-----------	----------------------------	-----------

				regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	registrazione REACH
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub>	231-818-8	7757-79-1	25 - 40%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	231-915-5	7778-80-5	5 - 10%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489441-34
Fe-EDTA	239-802-2	15708-41-5	0.1 - 1%	Non classificato	01-2119496228-27
EDTA di manganese	239-407-5	15375-84-5	< 0.1%	Non classificato	01-2119493600-40
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	< 0.1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Chelato di rame (EDTA)	237-864-5	14025-15-1	< 0.1%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
Sodium molybdate; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	Non classificato	01-2119489495-21

Component	potenziali SVHC
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 (< 0.1%)	Presente

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Avvertenza generica

Misure di primo soccorso solo da personale qualificato.

#### Inalazione

Eventuali sintomi: tosse o dispnea. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

#### Contatto con la pelle:

Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Sciquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

#### Ingestione:

Eventuali sintomi: nausea e/o vomito. Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Se l'infortunato vomita mentre è supino, girarlo su un fianco. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Consultare un medico, se necessario.

### 4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Nessuno durante la normale trasformazione

### 4.3. Indicazione dell'eventuale esigenza immediata di attenzione medica e cure speciali

Nessuno durante la normale trasformazione.

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Adattare le modalità di estinzione all'ambiente in cui si verifica la combustione.

#### Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alto volume.

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

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

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

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

<b>Precauzioni Individuali:</b>	Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la formazione di polvere. Usare i dispositivi di protezione individuali. Indossare indumenti protettivi.
<b>Per i responsabili in caso di emergenza</b>	Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare le acque superficiali.

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

*Metodi di Contenimento:*

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

*Metodi di bonifica:*

Spalare o scopare via. Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria compressa. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

§ 8, 12, 13.

**Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Considerazioni generali d'igiene:

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

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

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio:

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Per il mantenimento della qualità: Tenere lontano dalla luce diretta del sole, conservare in luogo asciutto. Buste parzialmente usate vanno sigillate bene. Tenere a temperatura tra 0 °C e 40 °C. Conservare nei contenitori originali. Conservare in un recipiente chiuso.

Materiali per l'imballaggio

LGK (Germania)

13

**7.3. Usi finali particolari**

Usi particolari

Fertilizzante; [www.everris.com](http://www.everris.com); Leggere e seguire le istruzioni riportate sull'etichetta

Scenario d'esposizione

Miscela. Non richiesto.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

<i>Potassio nitrato; KNO<sub>3</sub></i>	
Australia	> 10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Solfato di potassio; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Fe-EDTA</i>	
Danimarca	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>EDTA di manganese</i>	
Czech Republic OEL	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Irlanda	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
<i>acido borico; H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub></i>	
Australia	12 mg/m <sup>3</sup>

il Belgio - 8 h VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Irlanda	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Portogallo	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup>
<i>Chelato di rame (EDTA)</i>	
Austria	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Australia	N.A.
Finlandia	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
<i>Sodium molybdate; Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O</i>	
Austria	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Czech Republic OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Danimarca	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Portogallo	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**

Component	Via orale	Dermico	Inalazione
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )		20.8 mg/kg bw/day	36.7 mg/m <sup>3</sup>
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 5 - 10% )		21.3 mg/kg bw/day	37.6 mg/m <sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)**

Nessun informazioni disponibili

Component	Acqua Dolce	Sedimento, acqua dolce	Acqua di Mare	Sedimenti marini	Terra	Impatto sul Trattamento delle Acque di scarico
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	0.45 mg/l		0.045 mg/l			18 mg/l
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 5 - 10% )	0.68 mg/l		0.068 mg/l			10 mg/l

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dispositivi di protezione individuale****Protezione Occhi/viso**

Occhiali di sicurezza ben aderenti

**Protezione delle mani**

Guanti. Gomma nitrilica (0.26 mm). Tempo di fessurazione. &gt; 8 h.

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta

**Protezione pelle e corpo**

Usare indumenti protettivi adatti

**Misure di igiene**

Usare buone pratiche di pulizia. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato Fisico:</b>	Stato Solido
<b>Aspetto:</b>	cristallo, Polveri
<b>Colore:</b>	Bianco sporco.
<b>Odore:</b>	Nulla
<b>Densità apparente:</b>	+/- 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	4.5 @ 200 g/l
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>Punto di Infiammabilità:</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>Velocità di Evaporazione:</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non infiammabile
<b>Pressione di vapore</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>Densità di vapore</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Idrosolubilità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Stato Solido. Non applicabile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>	Non presenta pericolo di esplosione.
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Contenuto di COV (%):</b>	Stato Solido. Non applicabile.

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Non reattivo.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione. La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. La combustione produce fumi sgradevoli e tossici.

### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da catalizzatori come i derivati del cromo esavalente e gli alogenuri metallici. Tenere lontano da prodotti infiammabili (combustibili) come il carbone, il legno, la farina, la fuliggine, ecc.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno durante la normale trasformazione. La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Informazioni sul prodotto

Se questo prodotto è una miscela, la classificazione non si basa su studi di tossicologia per il prodotto, ma si basa esclusivamente su studi di tossicologia per gli ingredienti presenti nel prodotto stesso. Informazioni più dettagliate sulle sostanze e/o sugli ingredienti possono essere disponibili nelle altre sezioni di questa scheda di dati di sicurezza

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione</b>	L'inalazione della polvere ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare lieve irritazione.

**Contatto con la pelle** Può provocare irritazione.

**Ingestione** Può provocare disagio gastrointestinale se consumato in grandi quantità.

#### Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuno noto

#### Tossicità acuta

**Tossicità acuta sconosciuta** 0% di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

Solfato di potassio; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (7778-80-5)

Denominazione chimica	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub>	= 3015 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m <sup>3</sup>
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	= 6600 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	N.E.
Fe-EDTA	= 5 g/kg ( Rat ) > 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2.05 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h
Sodium molybdate; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	= 4233 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2080 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Se questo prodotto è una miscela, la classificazione non si basa su studi di tossicologia per il prodotto, ma si basa esclusivamente su studi di tossicologia per gli ingredienti presenti nel prodotto stesso. Informazioni più dettagliate sulle sostanze e/o sugli ingredienti possono essere disponibili nelle altre sezioni di questa scheda di dati di sicurezza

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**Cancerogenicità** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**Tossicità per la riproduzione** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**STOT - esposizione singola** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**STOT - esposizione ripetuta** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

**Pericolo in caso di aspirazione** Classificazione degli ingredienti singoli della miscela.

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta**

Non deve essere rilasciato nell'ambiente

0% della miscela consiste di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i Microorganismi	Crostacei
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2900: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50	653: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 510 - 880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	-	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistenza e degradabilità****Persistenza e degradabilità**

Non sono stati osservati effetti cumulativi o duraturi.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Bioaccumulo:**

Non si bio-accumula.

Denominazione chimica	LOGPOW
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun informazioni disponibili.

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

Nessun informazioni disponibili.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun informazioni disponibili.

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Smaltimento dei residui**

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

**Imballaggio contaminato**

Non riutilizzare il contenitore.

**Altre informazioni**

Usare il prodotto completamente. Il materiale da imballaggio va considerato rifiuto industriale.

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**IMO / IMDG****14.1****No UN:**

Non regolamentato

**14.2****Nome di spedizione appropriato:**

Non regolamentato

**14.3****Classe di pericolo:**

Non regolamentato

**14.4****Gruppo d'imballaggio:**

Non regolamentato

**14.5****Inquinante marino**

Nessun informazioni disponibili

**14.6****Disposizioni Particolari**

Nulla

**14.7****Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC** Nessun informazioni disponibili**ADR/RID****14.1****No UN:**

Non regolamentato

**14.2****Nome di spedizione appropriato:**

Non regolamentato

**14.3****Classe di pericolo:**

Non regolamentato

**14.4****Gruppo d'imballaggio:**

Non regolamentato

**14.5****Pericolo per l'ambiente**

Non regolamentato

**14.6****Disposizioni Particolari**

Nulla

**IATA****14.1****No UN:**

Non regolamentato

<b>14.2</b>	
<b>Nome di spedizione appropriato:</b>	Non regolamentato
<b>14.3</b>	
<b>Classe di pericolo:</b>	Non regolamentato
<b>14.4</b>	
<b>Gruppo d'imballaggio:</b>	Non regolamentato
<b>14.5</b>	
<b>Pericolo per l'ambiente</b>	Non regolamentato
<b>14.6</b>	
<b>Disposizioni Particolari</b>	Nulla

### Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

##### Belgio

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	10000 tonne; 5000 tonne	5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne

##### Danimarca

Danimarca Nessun informazioni disponibili

##### Francia

ICPE (FR): Installazione classificata Art 1230

##### Germania

LGK (Germania) 13  
 Classifica un pericolo (WGK) 1 (Classificazione Everris)  
 GefStoffV (DE): C III

Component	German WGK Section
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	1
Solfato di potassio; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 5 - 10% )	1
Fe-EDTA 15708-41-5 ( 0.1 - 1% )	2
EDTA di manganese 15375-84-5 ( < 0.1% )	2
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )	1
Chelato di rame (EDTA) 14025-15-1 ( < 0.1% )	2
Sodium molybdate; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O 7631-95-0 ( < 0.1% )	1

Component	EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Potassio nitrato; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 25 - 40% )	Present	
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )		Use restricted. See item 30.

Component	EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV
acido bórico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )	Reason for inclusion Toxic for reproduction, Article 57c (233-139-2)



**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

L'uso della sostanza è coperto secondo la normativa REACH 1907/2006

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
acido borico; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 30.	

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

**Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

- H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
- H302 - Nocivo se ingerito
- H318 - Provoca gravi lesioni oculari
- H272 - Può aggravare un incendio; comburente

**Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

**Procedura di classificazione**

- Metodo di calcolo
- Parere di un esperto e determinazione della forza probante

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

secondo Regolamento 1907/2006/CE - 2015/830. Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**Preparato da**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Data di pubblicazione**

09-set-2014

**Restrizioni dell'uso**

Limitato all'uso professionale

**Motivo della revisione**

\*\*\* Indicano le modifiche rispetto all'ultima versione. Questa versione annulla e sostituisce quelle precedenti

L'informazione riportata è, a parità della conoscenza e giudizio in possesso della Everris alla data di impostazione di tale documento, accurata e attendibile. Ad ogni modo, non si dà alcuna garanzia o assicurazione, sia essa implicita o espressa, dell'accuratezza o attendibilità e, Everris non è imputabile per alcuna perdita o alcun danno che possa scaturire dall'uso del prodotto. Non si rilascia alcun permesso ad usare alcuna delle invenzioni brevettate senza ottenimento di una licenza. Inoltre, Everris non è imputabile per alcun danno o infortunio a seguito di uso anormale, o mancato adempimento delle indicazioni raccomandate o da pericoli inerenti alla composizione del prodotto.