



# Scheda dati di sicurezza

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:  
Regolamento (CE) n. 1907/2006

## SUGAR 500 SC

Data dell'edizione 03-feb-2012

Data di revisione 20-gen-2020

Numero di revisione: 4

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice del prodotto	HBT07
Nome del prodotto	SUGAR 500 SC
Formulazione	Metamitron 500 g/L SC
Sinonimi	-
Sostanza pura/preparazione	Preparazione

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

Uso raccomandato	Erbicida
Settori d'uso	SU1 - Agricoltura/silvicoltura/pesca
Categoria di prodotto	PC27 - Prodotti fitosanitari

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

Fornitore	UPL ITALIA SRL Via Terni, 275 47522 - S. Carlo di Cesena (FC) tel. : 0547/661523 fax : 0547/661450
Indirizzo e-mail	sds.info@upl-ltd.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

**Italia**  
**Centro/Ospedale – Telefono** "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" (Roma) – (+39) 06 68593726 Osp. Univ. Foggia – (+39) 800183459 Osp. "A. Cardarelli" (Napoli) – (+39) 081 7472870 Policlinico "Umberto I" (Roma) – (+39) 06 49978000 Policlinico "A. Gemelli" (Roma) – (+39) 06 3054343 Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (Firenze) – (+39) 055 7947819 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia) – (+39) 0382 24444 Niguarda Ca' Granda (Milano) – (+39) 02 66101029 Ospedaliera Papa Giovanni XXII (Bergamo) – (+39) 800883300

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acquatica acuta                      Categoria 1 - H400

Tossicità cronica per l'ambiente  
acquatico    Categoria 1 - H410

#### Informazioni supplementari

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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



avvertenza

ATTENZIONE

#### Indicazioni di Pericolo

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

#### Consigli di prudenza

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente

#### Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

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

### 2.3 Altri Pericoli

Nessuna informazione disponibile

<b>Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI</b>
---

**3.2. Miscele**

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	N. INDICE	Num. REACH.	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	-	40 - 50	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)
Glicole etilenico	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (H302)
Ethoxylated polyaryphenyl sulfate, ammonium salt	119432-41-6	601-612-6	-	-	1 - 5	Eye Dam. 1 (H318)
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt	-	-	-	-	1 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
1,2-Benzisotiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	-	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

#### **Avvertenza generica**

- In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta)

#### **Inalazione**

- Portare all'aria aperta
- Rivolgersi ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico in caso di malessere

#### **Contatto con gli occhi**

- 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
- Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico

#### **Contatto con la pelle**

- Lavare immediatamente con abbondante acqua
- Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

#### **Ingestione**

- Sciacquare la bocca con acqua
- Rivolgersi ad un CENTRO ANTIVELENI o ad un medico in caso di malessere

#### **Autoprotezione del primo soccorritore**

- Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale

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

#### **Sintomi**

- Nessuna informazione disponibile

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

#### **Nota per i medici**

- Trattare sintomaticamente

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### **Mezzi di Estinzione Idonei**

- Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

- Nessuna informazione disponibile

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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

- Nessuna informazione disponibile

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

- Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione

## 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**

##### *Precauzioni individuali*

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso

##### *Procedure di emergenza*

- Evacuare il personale verso le aree sicure

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

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evacuare il personale verso le aree sicure

### 6.2 Precauzioni Ambientali

- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Non contaminare la rete idrica con il materiale
- Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

### 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**

- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

#### **Prevenzione di rischi secondari**

- Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

- Nessuna informazione disponibile

## Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Fornire una ventilazione adeguata
- Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
- Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro

#### **Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto
- Allontanare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare

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

- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto

### 7.3 Usi finali particolari

- Fare riferimento all'etichettatura e all'imballaggio del prodotto per informazioni sull'uso corretto



## Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Eu	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Glicole etilenico 107-21-1	S* TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	S* STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	-
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Glicole etilenico 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Glicole etilenico 107-21-1	Skin STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> Skin Ceiling: 25 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> Skin

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

#### Dispositivi di protezione individuale

##### *Protezioni per occhi/volto*

- occhiali di protezione con schermi laterali
- La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166

##### *Protezione delle mani*

• Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli in caso di contaminazione interna, quando perforati o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa.

Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile
- Tasso di permeabilità : > 480 min
- Spessore del guanto : > 0,4 mm

##### *Protezione pelle e corpo*

- Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 4.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

##### *Protezione respiratoria*

- Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**

- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

**Controlli dell'esposizione ambientale**

- È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità
- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico
- Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

**Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Soluzione libera e incolore	
<b>Stato fisico</b>	Liquido	
	sospensione concentrata	
<b>Odore</b>	caratteristico	
<u>Proprietà</u>	<u>VALORI</u>	<u>Note/ Metodo</u>
<b>pH</b>	7.4	( 1 % soluzione) CIPAC MT 75.3
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Punto di ebollizione/intervallo</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Punto di Infiammabilità</b>	99 °C	EC A.9
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non richiesto	
<b>Tensione superficiale</b>	1 g/L @ 20°C: 53 mN/m; 1 g/L @ 40°C: 49.1 mN/m	EC A.5, OCSE 115
<b>Densità relativa</b>	1.166 g/mL	EC A.3
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non previsto	EC A.21
<b>Proprietà esplosive</b>	Non previsto	EC A.14

**9.2 ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Contenuto VOC</b>	Nessuna informazione disponibile
----------------------	----------------------------------



---

**Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

- Nessuna informazione disponibile

**10.2 Stabilità chimica**

- Stabile in condizioni normali

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

- Nessuno durante la normale trasformazione

**10.4 Condizioni da evitare**

- Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione

**10.5 Materiali Incompatibili**

- Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati

**10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**

- La decomposizione termica provoca combustione e prodotti tossici

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

LD50 Orale > 2000 mg/kg (ratto) - OCSE 420  
 LD50 Dermico > 2000 mg/kg (ratto) - OCSE 402  
 LC50 Inalatorio > 3.49 mg/l (ratto) - OCSE 403

Denominazione chimica	LD50 Orale	LD50 Cutanea	LC50 Inalatoria
metamitron	1183 mg/kg (rat) - OECD 401 (24/2/1987), US EPA 81-1, EU method B.1 (92/69/EEC)	> 5000 mg/kg (rat) - OECD 402 (24/2/1987)	3.17 mg/l (rat) 4h - OECD 403, Directive 92/69/EEC / OPPTS (1998) Guidelines, US EPA 81-3
Glicole etilenico	= 4000 mg/kg ( Rat )		

#### Corrosione/irritazione della pelle

- Nessuna irritazione della pelle
- (coniglio)
- OCSE 404

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

- Nessuna irritazione oculare
- (coniglio)
- OCSE 405

#### Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie

- Non causa sensibilizzazione
- (Topo)
- OCSE 429

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

- Nessuna informazione disponibile

#### Cancerogenicità

- Nessuna informazione disponibile

#### Tossicità per la riproduzione

- Nessuna informazione disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

- Nessuna informazione disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

- Nessuna informazione disponibile

#### Pericolo in caso di aspirazione

- Nessuna informazione disponibile

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Dati ottenuti su questo prodotto o su prodotto simile

CE50/72h/alga = 1.33 mg a.s./L (Pseudokirchneriella subcapitata) - OECD 201, EC C.3

CE50/48h/Dafnia = >57.4 mg a.s./L (Daphnia magna) - OECD 202, EC C.2

96 Ore-CL50-pesce = > 57.4 mg a.s./L (Oncorhynchus mykiss) - OECD 203, EC C.1

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Daphnia magna (pulce d'acqua)	Tossicità per i micro-organismi
metamitron	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> 72 h: = 0.4 mg/L Biomass E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> 72 h: = 1.8 mg/L Grow rate (Pseudokirchneriella subcapitata) 79/831/EEC, C.3 (1992), OECD 201 (1984), and ISO-Guideline No. 8692 (1989 E)	EC50 96 h: > 190mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	EC50 48 h: = 5.7 mg/L (Daphnia magna) OECD 202	-
Glicole etilenico	EC50 96 h: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 14 - 18 mL/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 27540 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 40761 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 40000 - 60000 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 16000 mg/L static (Poecilia reticulata)	EC50 48 h: = 46300 mg/L (Daphnia magna)	-

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Nessuna informazione disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Denominazione chimica	Log Pow
metamitron	0.83
Glicole etilenico	-1.93
1,2-Benzisotiazolin-3-one	1.3

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Nessuna informazione disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT)

### 12.6 Altri effetti avversi

- Nessuna informazione disponibile

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

- Smaltire in conformità alle normative locali

#### Imballaggio contaminato

- I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti

#### Codice Europeo del rifiuto (EWC) No

- 020108 - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

#### ALTRE INFORMAZIONI

- Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 Numero ONU:

- ADR, IMDG, IATA : UN3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR : Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s ( Metamitron )
- IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Metamitron )
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Metamitron )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Classe di pericolo

- ADR, IMDG, IATA : 9

#### Classe sussidiaria

- ADR, IMDG, IATA : Non applicabile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

- ADR, IMDG, IATA : III

### 14.5 Pericoli per l'Ambiente

- ADR, IATA : PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
- IMDG : Inquinante marino

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Disposizioni Particolari

- ADR : 274, 335, 357, 601
- IMDG : 274, 335, 969
- IATA : A97, A158, A197

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il CODICE IBC

- Non applicabile

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Registrazione del Ministero della Sanità n° 12375 del 18/05/2007

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Non é stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica

**Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI****Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

- H302 - Nocivo se ingerito
- H315 - Provoca irritazione cutanea
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
- H318 - Provoca gravi lesioni oculari
- H319 - Provoca grave irritazione oculare
- H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
- H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Procedura di classificazione**

- Sulla base di dati di prova
- Metodo di calcolo

**Abbreviazioni e acronimi**

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Regolamento (CE) n. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- Numero CE : EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate
- DLx : Dose letale di x %
- CLx : Concentrazione letale di x %
- CEx : Concentrazione efficace di x %
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
- Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose
- IMDG : Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IATA : Associazione del trasporto aereo internazionale

**Data dell'edizione** 03-feb-2012

**Data di revisione** 20-gen-2020

**Motivo della revisione** Nuova formattazione

**Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006 + Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015**

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione. Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo. Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato.

Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.

Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**