

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Solubor®

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Concime minerale

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

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.  
via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : info.compo-expert@compo-expert.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

Indicazioni di pericolo	: H360FD	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
Consigli di prudenza	: P201 P202	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
	<b>Prevenzione:</b> P280	Indossare guanti.
	<b>Reazione:</b> P308 + P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	<b>Immagazzinamento:</b> P405	Conservare sotto chiave.
	<b>Eliminazione:</b> P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

## 2.3 Altri pericoli

Può essere nocivo se ingerito.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : microelemento

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
octoborato di sodio tetraidrato	12280-03-4  234-541-0  01-2119490860-33-XXXX	Repr. 1B; H360Fd	>= 98

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

- Se inalato : Aria fresca.  
Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare a fondo con acqua e sapone.  
Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.  
Se l'irritazione persiste consultare il medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Soccorso medico.

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

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non è infiammabile.  
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei : nessuno(a)

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

- Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
In caso di fuoriuscita accidentale di grosse quantità di prodotto  
contattare il produttore o il fornitore

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.  
Il prodotto non deve penetrare nelle acque.

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

Metodi di pulizia : Prevedere una ventilazione adeguata.  
Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un  
contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.  
Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo  
prodotto, usare molta acqua.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polvere.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : La polvere può formare con aria miscele esplosive.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata  
lavorativa.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere dall'umidità dell'aria. Proteggere dall'acqua.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

Indicazioni per il  
magazzinaggio insieme ad  
altri prodotti : Non pertinente

Classe tedesca di stoccaggio  
(TRGS 510) : 6.1D, Incombustibile, tossico acuto, Composti tossici di Cat.3  
o materiali tossici pericolosi o materiali pericolosi che  
provocano effetti cronici

### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul  
prodotto.

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

### 8.1 Parametri di controllo

**Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Solubor®	Lavoratori, Consumatori	Inalazione	Effetti acuti, Effetti cronici	15,09 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori, Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti cronici	407,2 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			
	Consumatori	Ingestione	Effetti acuti, Effetti cronici	1,02 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti cronici	205,4 mg/kg
Osservazioni:	Tempo di esposizione: 1 d			

**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:**

Denominazione della sostanza	Scartamento ambientale	Valore
Solubor®		

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

Osservazioni:

Queste informazioni non sono disponibili.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.

### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

### Protezione delle mani

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Rispettare le misure di protezione della pelle, quali la protezione preventiva ed il trattamento accurato della pelle, tramite agenti ricostituenti. Standard; La selezione di adatto dipende dal materiale ed anche dalla qualità dei guanti. Il grado di protezione varierà da fornitore a fornitore. Poichè il prodotto è una preparazione di parecchie sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima dell'applicazione.

Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria : Non necessario se la stanza è ben arieggiata.  
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  
Dispositivo di filtrazione di termine corto: filtro P2

Accorgimenti di protezione : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

## Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.  
Il prodotto non deve penetrare nelle acque.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido cristallino

Colore : biancastro

Odore : inodore

pH : 7,6, Concentrazione: 10 g/l (23 °C)

Punto/intervallo di fusione : > 1.000 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Il prodotto non è infiammabile.

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : non si accende

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Non applicabile

Densità apparente : 600 - 650 Kg/m<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : ca. 200 g/l parzialmente solubile (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

Temperatura di autoaccensione	:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	Non applicabile
Viscosità, cinematica	:	Non applicabile
Proprietà esplosive	:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	:	Non è considerata una sostanza ossidante

## 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reazioni con agenti riducenti.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare l'umidità.  
Evitare la formazione di polvere.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acqua  
riducente forti  
Metalli alcalini  
idrossidi di alcalino terrosi

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche



# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

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

### Tossicità acuta

**Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 3.000 mg/kg  
Osservazioni: informazione:  
simili sostanze chimiche

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 2 mg/l

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:**

Osservazioni: Nessun'irritazione, ma in caso di effetti meccanici ripetuti più a lungo, si possono manifestare arrossamenti.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:**

Osservazioni: lieve irritazione

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:**

Osservazioni: Non conosciuti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

**Prodotto:**

Informazioni generali : studi epidemiologici sulle persone non mostrano alcun aumento delle malattie polmonari in gruppi soggetti ad esposizione occupazionale cronica alla polvere di acido borico ed alla polvere di tetraborato di sodio. Un recente studio epidemiologico nelle normali condizioni di esposizione occupazionale alle polveri di borati indica l'assenza di effetti

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

sulla fertilità.

## Ulteriori informazioni

### Prodotto:

Tipo di test: Tossicità per la riproduzione e lo sviluppo:

Osservazioni: non esistono dati di test sperimentali. Tuttavia, studi sull'alimentazione animale con acido bórico e tetraborato di sodio hanno dimostrato, ad alti dosaggi, effetti sulla fertilità e sui testicoli di ratti, topi e cani. Studi effettuati con una sostanza simile all'acido bórico hanno dimostrato, ad alti dosaggi, effetti sullo sviluppo del feto, inclusa una perdita di peso del feto e piccole variazioni dello scheletro di ratti, topi e conigli. Le dosi somministrate erano superiori di molte volte a quelle cui sarebbero normalmente esposti i soggetti umani.

Tipo di test: Cancerogenicità e proprietà mutageniche:

Osservazioni: non esistono dati di test sperimentali. Tuttavia, nessuna prova di cancerogenicità o di attività mutagenica è stata osservata con l'acido bórico o altri tetraborati di sodio.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci	: CL50 (limanda): 74 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 88 mg/l Tempo di esposizione: 24 h
	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 54 mg/l Tempo di esposizione: 32 h
	CL50 (pesciolino rosso): 65 mg/l Tempo di esposizione: 7 h
	CL50 (pesciolino rosso): 71 mg/l Tempo di esposizione: 3 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (pulce d'acqua): 242 mg/l Tempo di esposizione: 24 h
Tossicità per le alghe	: CE10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 24 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il prodotto funziona nel terreno come fertilizzante ed è degradato in alcune settimane.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4  
Data ultima edizione: 23.12.2022  
Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:  
06.04.2023

---

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua  $\leq 4$ ).

## 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

## 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : il boro è un micronutriente essenziale per la buona crescita delle piante, tuttavia in grandi quantità può essere nocivo alle piante sensibili al boro. Occorre fare attenzione per minimizzare la quantità dei prodotti borati dispersi nell'ambiente, salvo quando il prodotto viene impiegato quale parte integrante di un programma di fertilizzazione equilibrata delle piante, preferibilmente dopo aver effettuato analisi del suolo e/o dei tessuti.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Richiede un trattamento speciale. Per esempio presso un sito di discarica autorizzata, per conformarsi alle vigenti norme locali.  
Concime minerale  
Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al riutilizzo.  
Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

---

Le prescrizioni delle autorità sono comunque da osservare.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59) : contiene tetraborato di sodio pentaidrato

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per queste sostanze sono state effettuate Valutazioni della Sicurezza Chimica.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H360Fd : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Repr. : Tossicità per la riproduzione

---

# Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Solubor®**



Versione: 1.4

Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 15.11.2017

Data di revisione:

06.04.2023

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

## Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT