



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 1 di 9

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

##### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale:	BergaSoftSCI80
Altri nomi della sostanza/miscela	Esteri 2-solfoetilici degli acidi grassi dell'olio di cocco, sale sodico Acidi grassi, cocco, esteri 2-solfoetilici, sali di sodio INCI: sodio cocoil isetionato
Numero di registrazione REACH:	01-2119974104-40-XXXX
Numero CAS:	61789-32-0
Numero CE:	263-052-5

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

###### Uso della sostanza o della miscela

Industria cosmetica / Cosmetici, prodotti per la cura personale

###### Usi non consigliati

Non sono noti.

##### 1.3 Dati dettagliati sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta:	Ekokoza, mercoledì
Sede dell'attività:	Ekokoza sro
Telefono:	Fryšovice 297, 73945, Fryšovice
Fax:	ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz
E-mail:	
Sito web:	
Referente:	Telefono: +420 605779993

##### 1.4 Numero di telefono per situazioni di emergenza:

Centro informazioni tossicologiche: Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2. Tel per la Repubblica Ceca (24 ore su 24): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

###### Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Categoria di pericolo:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2A

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Dati sui pericoli:

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

**Voce di classificazione:**

Irritazione agli occhi. 2A, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Il prodotto è classificato come pericoloso.

##### 2.2 Elementi di marcatura

AVVERTENZA:	Avvertimento
Pittogrammi:	GHS07



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 2 di 9



#### Indicazioni di pericolo standard

- H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

#### Istruzioni per una manipolazione sicura

- P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le mani, il viso e le parti esposte della pelle.  
P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/occhiali di sicurezza/visiera protettiva.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se montati e se possono essere rimossi facilmente. Continua a risciacquare.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: richiedere assistenza/trattamento medico.  
P501 Smaltire il contenuto/l'imballaggio secondo le normative locali/statali.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'inclusione tra le sostanze PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

##### Caratteristiche del prodotto

Tessuto

##### Cartelle

Numero CE	Nome	Quantità
Numero CAS	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]	
Indice n.	Numero RAGGIUNGIBILE	
263-052-5	Esteri 2-solfoetilici degli acidi grassi dell'olio di cocco, sali di sodio Eye Irrit. 2A,	<= 100%
61789-32-0	Cronica acquatica 3; H319 H412	
	01-2119974104-40-XXXX	

Il testo completo delle frasi H e EUH elencate si trova nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione del primo soccorso

##### Istruzioni generali

In caso di problemi di salute, o in caso di dubbio o incidente, consultare un medico e fornire al medico le informazioni contenute nella scheda di sicurezza. In ogni caso, garantire la tranquillità mentale della persona colpita ed evitare che si raffreddi. Prenditi cura della tua protezione quando fornisci il primo soccorso.

La persona colpita non respira: la respirazione artificiale deve essere praticata immediatamente.

Arresto cardiaco: è necessario iniziare immediatamente il massaggio cardiaco indiretto.

Perdita di coscienza: è necessario posizionare e trasportare la vittima in una posizione stabilizzata su un fianco.

##### Durante l'inalazione

Spostare la vittima all'aria aperta. In caso di problemi persistenti consultare un medico.

##### A contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente le zone interessate della pelle con abbondante acqua tiepida. Se la pelle non è stata ferita, è consigliabile utilizzare sapone, soluzione di sapone o shampoo. Trattare le zone irritate con una crema riparatrice adatta. In caso di problemi persistenti consultare un medico.



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 3 di 9

#### A contatto con gli occhi

Iniziare immediatamente a sciacquare gli occhi con le palpebre aperte dall'angolo interno verso l'esterno con un leggero getto di acqua potabile per almeno 15 minuti. Se la vittima indossa lenti a contatto, rimuoverle immediatamente. Cerca cure mediche.

#### Quando ingerito

Sciacquare immediatamente la cavità orale con acqua potabile. Non indurre il vomito in nessuna circostanza. Bere 2-5 dl di acqua fredda. Non somministrare nulla per via orale se la vittima è priva di sensi o ha convulsioni.

Chiamare immediatamente un medico e/o organizzare il trasporto al pronto soccorso.

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

Pericolo per gli occhi. Se entra negli occhi, il prodotto provoca irritazione.

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

Aiuti di base, decontaminazione, trattamento sintomatico. Non è noto alcun antidoto specifico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Responsabilità

##### Agenti estinguenti idonei

Flusso d'acqua frammentato. Nebbia d'acqua. Schiuma. Polvere estintore. Diossido di carbonio.

Scegliere gli agenti estinguenti in base alla natura dell'incendio.

##### Estintori non idonei

Getto d'acqua forte.

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

Durante la decomposizione termica possono formarsi sottoprodotti tossici: ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione.

#### 5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco

Non entrare nell'area dell'incendio senza indumenti protettivi adeguati e autorespiratore.

#### Istruzioni aggiuntive

Se possibile, rimuovere il materiale dall'area dell'incendio. Chiudere l'area a rischio ed impedire l'ingresso a persone non autorizzate. Spegnerne l'incendio da un'area protetta o da una distanza di sicurezza.

Raffreddare i contenitori dei prodotti con una doccia d'acqua o nebulizzata. Smaltire l'acqua antincendio contaminata con il prodotto secondo le normative locali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Evitare il contatto diretto con il prodotto. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare un'ulteriore distribuzione del prodotto.

Ventilare gli spazi chiusi.

Forma strati scivolosi/unti con acqua. Particolare pericolo di scivolamento sul prodotto versato/versato.

#### 6.2 Misure di tutela ambientale

Evitare il rilascio del prodotto nell'ambiente, nelle fonti d'acqua, nelle fogne o nel suolo. Se il prodotto è penetrato in acqua, fognature o suolo, informare le autorità ambientali competenti.

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

Raccogliere meccanicamente. Ridurre al minimo la polverosità. Asciugare la pozzanghera con un assorbente inerte. Raccogliere in un contenitore etichettato adatto per ulteriore lavorazione o smaltimento. Lavare il sito della fuoriuscita con acqua.

Cercare di raccogliere l'acqua di deflusso in modo che possa essere smaltita correttamente come potenzialmente rifiuti pericolosi.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Gli altri vedono sezioni 8 e 13.



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 4 di 9

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

###### Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione del luogo di lavoro. Non respirare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non è consentito bere, mangiare o fumare durante il lavoro ed è necessario osservare le norme di igiene personale. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8).

###### Misure di protezione contro incendi ed esplosioni

I magazzini devono soddisfare i requisiti di sicurezza antincendio degli edifici e le apparecchiature elettriche devono essere conformi alle normative applicabili. Osservare tutte le misure di prevenzione incendi (divieto di fumare, divieto di lavorare con fiamme libere, rimozione di tutte le possibili fonti di ignizione).

###### Istruzioni addizionali

Evitare la dispersione incontrollabile del prodotto nell'ambiente. Non scaricare nelle fogne, nei corsi d'acqua, nel suolo.

##### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili

###### Requisiti delle aree di stoccaggio e dei contenitori

Conservare in un luogo pulito, asciutto e ben ventilato. Conservare in contenitori ermeticamente chiusi.

Proteggere dall'umidità. Conservare lontano da: luce solare diretta.

###### Istruzioni per lo stoccaggio comune

Conservare fuori dalla portata di: cibi e bevande, mangimi.

###### Misure tecniche/condizioni di stoccaggio

Temperatura di conservazione consigliata: 15-25 °C

##### 7.3 Finali specifici/usi finali specifici

Cosmetici, prodotti per la cura personale

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

##### 8.1 Parametri di controllo

###### Altri dati sui valori limite

Non sono fissati limiti di esposizione.

##### 8.2 Limitare l'esposizione

###### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Dopo il lavoro lavarsi le mani con acqua tiepida e sapone e trattare con un'apposita crema riparatrice. Seguire le istruzioni di sicurezza per lavorare con prodotti chimici. I dispositivi di protezione dovrebbero essere selezionati specificamente per il posto di lavoro, a seconda della concentrazione e della quantità della sostanza manipolata. Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere mantenuti in condizioni ancora utilizzabili e quelli danneggiati devono essere sostituiti immediatamente.

###### Controlli tecnici adeguati

Laddove sussista la possibilità che i dipendenti vengano colpiti, è consigliabile predisporre nell'area di lavoro una fontanella lavaocchi e una doccia di sicurezza (presa d'acqua minima idonea) per fornire il primo soccorso.

Ridurre al minimo la generazione di polvere. Garantire una buona ventilazione del luogo di lavoro. In caso di ventilazione/aria condizionata insufficiente, utilizzare l'aspirazione locale.

###### Protezione degli occhi e del viso

Occhiali di sicurezza aderenti. / Visiera protettiva.

Occhiali di sicurezza (conformi alla norma EN 166) in caso di rischio di contatto con gli occhi. Se l'esposizione ai fumi causa problemi agli occhi, indossare una maschera a pieno facciale.



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 5 di 9

#### protezione della mano

Guanti protettivi conformi alla norma EN 374.

Quando si maneggiano materiali chimici, è consentito utilizzare solo guanti resistenti agli agenti chimici con marchio CE comprensivo di un codice di controllo a quattro cifre. Tutti i fattori rilevanti dovrebbero essere considerati quando si scelgono i guanti per una particolare applicazione; tra gli altri, altre sostanze chimiche che potrebbero entrare in contatto, requisiti fisici (protezione da tagli e forature, destrezza, protezione dal calore), possibili reazioni corporee al materiale dei guanti e istruzioni e specifiche del fornitore dei guanti.

#### Protezione della pelle

Utilizzare solo indumenti protettivi adatti, comodi e puliti. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima del riutilizzo.

#### Protezione respiratoria

Non comunemente usato.

Utilizzare un respiratore antipolvere se è presente polvere.

In caso di incidente, incendio o concentrazione elevata, utilizzare un autorespiratore isolante.

#### Limitare l'esposizione ambientale

Rispettare le condizioni di movimentazione e stoccaggio, in particolare garantire spazi contro eventuali perdite nei corsi d'acqua, nel suolo e nelle acque reflue.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato:	sostanza solida
Colore:	biancastro giallastro
Odore:	caratteristica
Soglia di odore:	non applicabile

	Nota
pH:	5-7 Soluzione acquosa al 5%.
Punto di fusione:	Dati non disponibili.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Punto di accensione:	non applicabile
Combustibilità	
sostanza solida:	non infiammabile
Esplosività	
non esplosivo	
Limiti esplosivi - inferiori:	non applicabile
Limiti esplosivi - superiori:	non applicabile
Temperatura di accensione:	non applicabile
Punto di autoaccensione	non applicabile
Proprietà ossidanti	
non ha proprietà ossidanti	
Vedi:	non applicabile
Densità:	non applicabile
Solubilità in acqua:	Dati non disponibili.
Coefficiente di distribuzione:	-1,56
Viscosità dinamica:	non applicabile
Densità relativa del vapore:	non applicabile



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 6 di 9

Tasso di evaporazione relativa:

non applicabile

#### 9.2 Informazioni aggiuntive

Dati non disponibili.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattivo

Non si verificano reazioni pericolose se immagazzinato e maneggiato secondo le istruzioni.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali (20 °C; 101,3 kPa).

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare queste condizioni: umidità, alte temperature.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con: agenti ossidanti, riducenti, basi, acidi.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare gas e vapori irritanti.

Gli ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>) vengono rilasciati durante la decomposizione termica.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

LD<sub>50</sub>, orale: ratto = 8400 mg/kg

LD<sub>50</sub>, cutanea: Nessun dato disponibile.

CL<sub>50</sub>, inalazione, per aerosol o particelle: Nessun dato disponibile.

Non soddisfa i criteri per la classificazione.

##### Corrosività e irritazione

irritazione agli occhi: Irritante per gli

occhi. irritazione della pelle: Non soddisfa i criteri di classificazione.

##### Effetto sensibilizzante

Non soddisfa i criteri per la classificazione.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non soddisfa i criteri per la classificazione.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non soddisfa i criteri per la classificazione.

##### Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità riproduttiva

Il prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione.

##### Pericolo di inalazione

Non soddisfa i criteri per la classificazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

Tossicità per i pesci: CL<sub>50</sub>, 96 ore, *Oncorhynchus mykiss* > 25 mg/l

Tossicità per gli invertebrati: CE<sub>50</sub>, 48 h., *Daphnia magna* > 101 mg/l

Tossicità per le alghe: CE<sub>50</sub>, 72 h, *Pseudokirchneriella subcapitata* >1,87 mg/l

#### 12.2 Persistenza e distribuibilità



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100 II

Pagina 7 di 9

prodotto è biodegradabile. (OCSE 301 E)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow): -1,56

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'inclusione tra le sostanze PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Evitare la dispersione incontrollabile del prodotto nell'ambiente.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Modalità di gestione dei rifiuti

##### Metodi di smaltimento idonei per la sostanza o la miscela

Raccogliere i rifiuti in contenitori chiusi accuratamente contrassegnati. Consegnare ad un ente autorizzato per lo smaltimento.

Per lo smaltimento dei resti del prodotto e del suo imballaggio è necessario procedere in conformità con la legge sui rifiuti, come modificata da tutti i regolamenti di attuazione (decreto che istituisce il catalogo dei rifiuti; decreto sui dettagli della gestione dei rifiuti). Se questo prodotto ed il suo imballaggio diventano rifiuti, l'utente finale dovrà assegnare il corrispondente codice rifiuto secondo il Catalogo Rifiuti. La classificazione secondo il Catalogo dei rifiuti può essere effettuata sulla base delle caratteristiche dei rifiuti al momento della loro generazione.

##### Metodi di smaltimento adeguati per imballaggi contaminati

La confezione del prodotto non è restituibile. Gli imballaggi vuoti possono essere riciclati dopo essere stati perfettamente svuotati e puliti. Gli imballaggi contaminati devono essere trattati come un prodotto.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: non applicabile

14.2 Nome di spedizione ufficiale (ONU): non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio: non applicabile

14.5 Rischio ambientale è

14.6 Misure particolari di sicurezza per gli utenti  
non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e del Regolamento 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

Regolamento REACH: Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; come modificato dal  
Regolamento CLP: Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele; e  
successive modifiche Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose  
Informazioni sulla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) Non soggetto alla 2012/18/UE (SEVESO III)



## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 8 di 9

#### Norme nazionali in materia di protezione delle persone o dell'ambiente

Legge n. 350/2011 Coll. sulle sostanze e miscele chimiche e sulla modifica di alcune leggi  
(legge chimica)

TUTELA DELLE PERSONE:

- > Codice del lavoro
- > Legge sulla tutela della salute pubblica
- > Decreto che stabilisce i limiti igienici degli indicatori chimici, fisici e biologici per l'ambiente interno dei locali residenziali di alcuni edifici
- > Decreto, che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie, valori limite degli indicatori dei test di esposizione biologica, condizioni per il prelievo di materiale biologico per l'esecuzione di test di esposizione biologica e requisiti per la segnalazione del lavoro con amianto e agenti biologici
- > Regolamento governativo che fissa le condizioni per la tutela della salute sul lavoro
- > Agire sulla prevenzione di incidenti gravi causati da sostanze chimiche o miscele chimiche pericolose selezionate

PROTEZIONE AMBIENTALE:

- > Legge sulla tutela dell'aria
- > Legge sui rifiuti
- > Legge sull'acqua

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

#### Modifiche rispetto alla versione precedente

Ruggito. 1 - completamento del numero di registrazione

#### Scorciatoie usate

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada bw/g: peso corporeo/giorno  
 Numero CAS, nome: numero, nome elencato nel Chemical Abstracts Service  
 DNEL: livello derivato senza effetti avversi  
 EC50: concentrazione effettiva, 50%  
 EINECS: Elenco europeo delle sostanze chimiche esistenti commercializzate  
 ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate  
 CE, CEE: Comunità Europea  
 LC50: concentrazione letale, 50%  
 LD50: dose letale, 50%  
 LOAEL: livello più basso al quale si osservano effetti avversi  
 NOEC: la concentrazione più alta di una sostanza alla quale non si osservano effetti negativi  
 NOAEL: livello al quale non si osservano effetti avversi  
 NPK-P: la massima concentrazione consentita nell'aria del luogo di lavoro  
 PEL: limite massimo di esposizione consentito  
 PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
 PNEC: stima della concentrazione senza effetti avversi  
 RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia  
 VOC: composti organici volatili  
 vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile

#### Testo completo delle frasi H e EUH rilevanti per le sezioni 2 e 3

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.





## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

### BergaSoftSCI80

Data di pubblicazione: 17.05.2022

Codice prodotto: 313155202100

Pagina 9 di 9

### Altri dati

#### ISTRUZIONI PER LA FORMAZIONE

I lavoratori che entrano in contatto con sostanze pericolose devono essere familiarizzati con gli effetti di tali sostanze, con le modalità di manipolazione delle stesse, con le misure di protezione, con i principi di primo soccorso, con le necessarie procedure igienico-sanitarie e con le procedure per la eliminazione di malfunzionamenti e incidenti.

La persona che manipola questo prodotto chimico deve conoscere le norme di sicurezza e le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza.

#### FONTE DEI DATI PIÙ IMPORTANTI IN FASE DI COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza del produttore.

*Le informazioni fornite rappresentano lo stato attuale delle nostre conoscenze; descrivono il prodotto pensando alla sicurezza e non possono essere considerati valori garantiti.*

*Il destinatario deve rispettare le leggi e i regolamenti esistenti a proprio rischio.*