



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	propoli E.S. 8-12% galangina
Codice del prodotto	3714
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	85665-41-4
Numero CE	Non Disponibile

### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi Materia prima per uso erboristico, dietetico, nutrizionale e alimentare

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

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

Avvertenza NESSUNA

#### Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

#### Consigli di Prudenza

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**propoli E.S. 8-12% galangina**

**Codice Galeno: 3714**

medico.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P314 - In caso di malessere, consultare un medico.

P330 - Sciacquare la bocca.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione

**Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)**

Non Applicabile

**2.3 Altri pericoli**

Trattandosi di un prodotto in polvere, la non osservanza delle adeguate pratiche di fabbricazione e manipolazione, può provocare irritazione oculare e alle vie respiratorie.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

<b>Sinonimi</b>	Non Applicabile
<b>Formula</b>	Non Applicabile
<b>Peso Molecolare</b>	Non Applicabile

**3.2 Miscele**

Identificatore prodotto: Estratto della propoli resina.

Nome botanico: Propolis.

Per una corretta valutazione si tenga in considerazione le normali sostanze naturalmente presenti nella pianta.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP):

- = 8,0% polifenoli totali espr. come Galangina (Sinonimi: 3,5,7-trihydroxy-2-phenyl-4H-1-benzopyran-4-one; CAS 548- 83-4; EC: 208-960-4);

, ATTENZIONE,

H315 = Provoca irritazione cutanea;

H319 = Provoca grave irritazione oculare;

H335 = Può irritare le vie respiratorie;

**4 Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Esposizione Inalatoria**

In caso di inalazione accidentale e la respirazione diventi difficile, trasportare il soggetto all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**Esposizione Cutanea**

Sciacquare abbondantemente con acqua. Lavare gli abiti contaminati prima di riutilizzarli. In caso si verificasse un'irritazione consultare il medico

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Lavare con acqua abbondantemente per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre ben aperte. Consultare un oftalmologo, in caso di irritazione persistente.

**Esposizione per Ingestione**

In caso di ingestione (in grande quantità) non provocare il vomito.

In caso di malessere, consultare un medico, mostrandogli se possibile la presente scheda.

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

Vedi 4.1



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**propoli E.S. 8-12% galangina**

**Codice Galeno: 3714**

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

Non Dispon

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione IDONEI**

acqua nebulizzata, anidride carbonica o schiuma secca.

**Mezzi di estinzione NON idonei**

getto d'acqua diretto

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

Evitare di respirare i fumi.

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

Dispositivi di protezione speciale (vedi anche sezione 8):

- Usare protezione per le vie respiratorie;
- Indossare equipaggiamento completo; Misure di protezione da adottare:
- Prevenire la formazione di nuvole di polvere, evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Rimuovere i contenitori dall'area dell'incendio, se ciò è possibile senza rischi;
- I contenitori danneggiati vanno manipolati soltanto da personale esperto autorizzato;

**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**

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'emergenza. Allertare gli addetti all'emergenza interna o i vigili del fuoco. In caso sia necessario un intervento immediato riferirsi alle indicazioni/istruzioni per personale addetto all'emergenza.

**Per chi interviene direttamente**

- Per personale addetto all'emergenza:

Indumenti di protezione personale adeguati: autorespiratore con riserva d'aria o maschera antigas a pieno facciale con filtro antipolvere;

Arrestare la fonte di ignizione se l'operazione lo permette. Provvedere all'adeguata ventilazione dei locali interessati. Qualora possibile operare sopra vento.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'inalazione. Indossare indumenti adatti, semi-maschere con filtro approvato, guanti ed occhiali di protezione.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Ridurre al minimo la zona interessata contenendo la perdita.

Evitare che il prodotto giunga nella rete fognaria, in pozzi e corsi d'acqua. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, contattare le autorità competenti.

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

**Modalità per il Contenimento**

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita:

- evitare la generazione di polvere, per esempio inumidire la polvere con acqua;

**Modalità per la Pulizia**

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica:

- raccogliere velocemente il prodotto, indossando maschera adeguata e indumenti protettivi, per riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione;

Introdurre il materiale in recipienti puliti ed etichettati.

- successivamente alla raccolta, aerare e lavare con acqua la zona interessata prima di consentire l'accesso.

Eventuali altre informazioni relative alle fuoriuscite e alle perdite, tecniche "sconsigliate" di contenimento o di bonifica:

- nessuna

**Altre informazioni**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

Non Disponibile

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se opportuno, si rinvia alle sezioni 8 e 13.

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti. Evitare l'esposizione prolungata e ripetuta. Evitare di mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto. Indumenti da lavoro contaminati dovrebbero essere cambiati prima di accedere alle zone in cui si mangia. Maneggiare con cura i contenitori. Non riutilizzare i contenitori vuoti prima che siano stati sottoposti a pulizia. Prima di eseguire operazioni di travaso assicurarsi che all'interno del serbatoio non siano presenti residui di sostanze incompatibili.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Mantenere ermeticamente chiusi i contenitori. Conservare in ambienti freschi e asciutti e lontano dalla luce e da fonti di calore diretto. Tenere lontano da scintille e fiamme libere.

#### 7.3 Usi finali particolari

Vedi sezione 1.2

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione professionale:

- TLV-TWA (polveri): 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici adeguati: i locali dove la sostanza viene stoccata/manipolata devono essere provvisti di aspiratore, adeguatamente aerati, freschi e asciutti.

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

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

occhiali di sicurezza.

##### Protezione della pelle e delle mani

Protezione per la pelle: indumenti a protezione completa della pelle (PVC, viton, cotone, gomma).

- Protezione delle mani: guanti protettivi (PVC, neoprene, gomma).

##### Protezione respiratoria

semi-maschera filtrante (CEN/FFP-2(S) or CEN/FFP-3(S)).

##### Pericoli termici

Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

**Aspetto** polvere fine da marrone chiaro a marrone

**Odore** caratteristico

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** (in acqua): 4-8 (sol.10%)

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Applicabile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Applicabile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

<b>Punto di infiammabilità</b>	Non Applicabile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Applicabile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non Applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Applicabile
<b>Densità di vapore relativa</b>	Non Applicabile
<b>Densità e/o densità relativa</b>	circa 0.5 g/ml
<b>Solubilità</b>	idrodispersibile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	nessuna
<b>Proprietà ossidanti</b>	nessuna
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>10 Stabilità e reattività</b>	
<b>10.1 Reattività</b>	Non Disponibile
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non Disponibile
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	
Fonti di calore e/o irraggiamento diretto. Prevenire la formazione di nuvole di polvere, evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche	
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	
Conservare lontano da materiali incompatibili, quali sostanze fortemente ossidanti	
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
In caso di incendio, formazione di ossidi di carbonio (COx) e sostanze organiche di composizione chimica non altrimenti identificata	
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>	
<b>11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>	
Effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla sostanza: vedi sezioni 2 e 4.	
<b>Sostanze</b>	
Sulla base dei dati in ns possesso, non sono disponibili informazioni tossicologiche sul prodotto in quanto tale. Si tenga quindi presente delle caratteristiche dei componenti naturalmente presenti al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.	
Di seguito, sono riportate le informazioni tossicologiche riguardante le principali sostanze naturalmente presenti nel prodotto e/o sostanze con composizione chimica correlabile:	
- Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Trattandosi di un prodotto in polvere, la non osservanza delle adeguate pratiche di fabbricazione e manipolazione, può provocare irritazione oculare e alle vie respiratorie. In caso di ingestione di elevate quantità possono manifestarsi fenomeni quali vomito, dolori addominali e diarrea.	
<b>tossicità acuta</b>	
Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale.	
<b>corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Non Disponibile
<b>gravi danni oculari /irritazione oculare</b>	Non Disponibile
<b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Non Disponibile
<b>mutagenicità delle cellule germinali</b>	Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

<i>cancerogenicità</i>	Non Disponibile	
<i>tossicità per la riproduzione</i>		Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>		Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>		Non Disponibile
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>		Non Disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>		Non Disponibile
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>		Non Disponibile
<b>Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>		Non Disponibile
<b>Effetti interattivi</b>	Non Disponibile	
<b>Assenza di dati specifici</b>		Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>		Non Disponibile
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>		
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile	

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni relative al prodotto in quanto tale e alle sostanze in esso contenute

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Evitare la dispersione incondizionata nell'ambiente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non Disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non Disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Per lo smaltimento di questo prodotto rivolgersi a una società specializzata nello smaltimento dei rifiuti.

Rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente. Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono le disposizioni fornite nelle sezioni 6 e 7.

#### Contenitori contaminati

Non Disponibile

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

### 14.1 Numero ONU o Numero ID

Non Disponibile

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non Disponibile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non Disponibile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non Disponibile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non Disponibile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Disponibile

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

Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio, e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche;



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

Regolamento n°1907/2006/CE (REACH); Regolamento n° 1272/2008/CE (CLP);  
Regolamento n° 790/2009/CE (recante modifica ai sensi dell'adeguamento al processo tecnico e scientifico, ATP del Regolamento n°1272/2008/CE);  
D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE;  
D.Lgs 334/2009 e successive modifiche;

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

No

## 16 Altre informazioni

### 16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.10 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

### 16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

ADR:

Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.

CAS:

Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).

CLP:

Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL:

Livello derivato senza effetto.

EINECS:

Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO:

Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS:

Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

IATA:

Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR:

Regolamento per il trasporto delle merci pericolose della "Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO:

Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI:

Istruzioni tecniche dell'"Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG:

Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.

INCI:

Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt:

Coefficiente d'esplosione.

LC50:

Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50:

Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

PNEC:

Concentrazione prevista senza effetto.

RID:

Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL:

Limite d'esposizione a corto termine.

STOT:

Tossicità bersaglio organo specifica.



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

### propoli E.S. 8-12% galangina

Codice Galeno: 3714

TLV:

Valore di soglia limite.

TWATLV:

Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore al giorno. (standard ACGIH).

WGK:

Classe tedesca di pericolo per le acque.

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### 16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>

#### 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

#### 16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

#### 16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.  
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.  
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.  
Ne è consentita la stampa per uso professionale.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno