



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

Codice Galeno: 3691

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	pompelmo O.E.
Codice del prodotto	3691
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	8016-20-4
Numero CE	289-904-6
Numero Registrazione	Non Applicabile

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

#### Usi Identificativi

Aromatizzante per l'industria alimentare, fragranze e aromi per profumeria e cosmesi

### 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 Universita' 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]

Flam. Liq. 3 (Liquido infiammabile - Categoria 3)

Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1)

Aquatic Acute 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 1)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi

Flam. Liq. 3 (Liquido infiammabile - Categoria 3)

Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1)

Aquatic Acute 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 1)



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

Codice Galeno: 3691

**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di Pericolo**

- H226 - Liquido e vapori infiammabili.
- H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 - Provoca irritazione cutanea.
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di Prudenza**

- # P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.
  - # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
  - # P273 - Non disperdere nell'ambiente.
  - # P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
  - # P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
  - # P331 - NON provocare il vomito.
  - # P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- # = frasi P riportate in etichetta.

**2.3 Altri pericoli**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Componenti che contribuiscono al rischio:

d.limonene (R)-p-Mentha-1,8-diene

CAS 5989-27-5

EINECS 227-813-5

Classificazione 1999/45/CE:

Xi ; N ; R10,

R38, R43, R50-53

S24, S37, S60, S61

Classificazione 1272/2008 (CLP):

GHS02, GHS07, GHS09,

Wng

Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens.1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

H226, H315, H317, H400, H410

P210, P233, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P272, P280, P273, P321,

P362, P363, P391, P302+P352, P303+P361+P353, P370+P378, P332+P313,

P333+P313, P403+P235, P501

Conc. %: 90-100%

**Denominazione** pompelmo O.E.**Numero CAS** 8016-20-4**Numero CE** 289-904-6**Peso del contenuto in Percentuale**

Non Applicabile

**LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile**3.2 Miscela**



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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

**Codice Galeno: 3691**

D-LIMONENE (< 97%)  
Cas. N.: 5989-27-5  
H226, H315, H317, H304, H400, H410

ALPHA-PINENE (< 1.0%)  
Cas. N.: 80-56-8  
H226, H315, H317, H304

MYERCENE (< 2,5%)  
Cas. N.: 123-35-3  
H226, H315, H319, H304

DECANAL (< 2%)  
Cas. N.: 112-31-2  
H315, H412

#### **4 Misure di primo soccorso**

##### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

###### **Esposizione Inalatoria**

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico

###### **Esposizione Cutanea**

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi la doccia immediatamente. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli

###### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste

###### **Esposizione per Ingestione**

Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

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

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere sez. 11.

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

Non Disponibile

#### **5 Misure antincendio**

##### **5.1 Mezzi di estinzione**

###### **Mezzi di estinzione IDONEI**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata

###### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Getti d'acqua

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

I fusti surriscaldati possono esplodere a causa dell'aumento della pressione

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

###### **MISURE PRECAUZIONALI INCENDIO**

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto senza rischio personale

###### **ISTRUZIONI ANTINCENDIO**

Utilizzare acqua nebulizzata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti. In caso di perdite, eliminare tutte le fonti di accensione



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

Codice Galeno: 3691

### PROTEZIONE DURANTE L'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Non entrare nell'area dell'incendio senza un'attrezzatura protettiva adeguata, inclusa la protezione delle vie respiratorie. EN 443. EN 469. EN 659

### ALTRE INFORMAZIONI

Non respirare i fumi dei fuochi o i vapori della decomposizione

## 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

Evitare le fiamme e le altre fonti di accensione. Allontanarsi dal materiale fuoriuscito. Indossare: occhiali protettivi di sicurezza in policarbonato trasparente, antigraffio, sovrapponibili; guanti in lattice di gomma resistenti ai prodotti chimici e conformi alle norme europee EN 420:2003+A1:2009, grembiuli in tela cerata PVC. Allontanare le persone non equipaggiate.

Contenere la perdita. Rimuovere le fonti di accensione e predisporre un'adeguata ventilazione. Contenere la perdita.

#### Per chi interviene direttamente

Vedi sez. precedente

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Fermare la perdita o provare a contenere o assorbire il liquido disperso con materiale inerte o sabbia. Evitare il deflusso dei liquidi diretto in fognatura o nelle acque in superficie

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

#### Modalità per il Contenimento

Raccogliere il liquido con materiale assorbente o inerte (sabbia, legante universale) evitando la dispersione sul terreno

#### Modalità per la Pulizia

Non utilizzare il polistirolo come materiale assorbente. Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

#### Altre informazioni

Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente areazione

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Vedi sez. 7,8 e 13

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

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

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi. Tenere lontano da fonti di calore e accensione. Utilizzare guanti in PVC evitando di impregnare i vestiti con il prodotto. Munirsi di occhiali

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**

Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi o recipienti in acciaio inox in un luogo fresco

### 7.3 **Usi finali particolari**

Usi finali specifici secondo quanto riportato al Punto 1.2

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Non Disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### pompelmo O.E.

Codice Galeno: 3691

Indossare: occhiali protettivi di sicurezza in policarbonato trasparente antigraffio, sovrapponibili.

#### Protezione della pelle e delle mani

##### PROTEZIONE DELLE MANI

Indossare guanti protettivi in lattice, vinile o nitrile. Lavare accuratamente dopo aver maneggiato il prodotto.

##### PROTEZIONE DELLA PELLE

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare grembiuli in tela cerata PVC guanti resistenti ai prodotti chimici (OVC) di tipo UNI ISO EN 374.1 Type C e conformi alle norme europee EN420:2003+A1:2009. Eliminare i vestiti contaminati

#### Protezione respiratoria

Nessuna protezione richiesta in un luogo ben ventilato. In caso di eccessiva inalazione dei vapori, spostarsi all'aria aperta.

#### Pericoli termici

La sostanza non presenta pericoli termici.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare di contaminare il suolo, le acque e le falde acquifere

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Liquido

#### Colore

da giallo a rosa

#### Odore

caratteristico

#### Soglia olfattiva

Non Disponibile

#### pH

Non Disponibile

#### Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

#### Punto di infiammabilità

46°C

#### Tasso di evaporazione

Non Disponibile

#### Infiammabilità (solidi, gas)

Non Disponibile

#### Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Disponibile

#### Tensione di vapore

Non Disponibile

#### Densità di vapore relativa

Non Disponibile

#### Densità e/o densità relativa

0.830 - 0.860 g/ml

#### Solubilità

insolubile in acqua

#### Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Non Disponibile

#### Temperatura di autoaccensione

Non Disponibile

#### Temperatura di decomposizione

Non Disponibile

#### Viscosità cinematica

Non Disponibile

#### Proprietà esplosive

Non Disponibile

#### Proprietà ossidanti

Non Disponibile

#### Caratteristiche particelle

Non Applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

**Codice Galeno: 3691**

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 **Reattività**

Non Disponibile

### 10.2 **Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose

### 10.4 **Condizioni da evitare**

Fonti di calore eccessivo. Forti agenti ossidanti e riduttivi

### 10.5 **Materiali incompatibili**

Materiali comburenti, il prodotto potrebbe infiammarsi

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute

## 11 Informazioni tossicologiche

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

#### **Sostanze**

##### *tossicità acuta*

LD50 orale - ratto = 5000mg/Kg

##### *corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Potere irritante sulla pelle del coniglio = medio

##### *gravi danni oculari /irritazione oculare*

La sostanza può causare bruciore o irritazione agli occhi, ma non lesioni gravi. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle

##### *sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Non Disponibile

##### *mutagenicità delle cellule germinali*

Non Disponibile

##### *cancerogenicità*

Non Disponibile

##### *tossicità per la riproduzione*

Non Disponibile

##### *tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Non Disponibile

##### *tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione delle vie respiratorie

##### *pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

#### **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

#### **Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile

#### **Effetti interattivi**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**pompelmo O.E.**

Codice Galeno: 3691

**Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Applicabile

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**12.2 Persistenza e degradabilità**

La sostanza è biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Applicabile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Applicabile

**12.7 Altri effetti avversi**

Dati non disponibili

**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Coprire con materiale assorbente e scaricare in apposita discarica autorizzata per questo tipo di rifiuti. Non smaltire insieme ai rifiuti domestici, non immettere nelle fognature e smaltire gli imballaggi in conformità con le normative vigenti in materia

**Contenitori contaminati**

Non Disponibile

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

**14 Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o Numero ID**

ADR/RID 1197

IMDG 1197

IATA 1197

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR/RID estratti aromatici liquidi

IMDG extracts, aromatic, liquid

IATA extracts, aromatic, liquid

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID 3

IMDG 3

IATA 3

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID III



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### pompelmo O.E.

Codice Galeno: 3691

IMDG

III

IATA

III

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Applicabile14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Sostanza pericolosa dal punto di vista ambientale: pericolo per l'ambiente marino.

Marcatura speciale: Simbolo (pesce e albero).

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

Non Applicabile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie ad essere conformi alla legislazione europea locale e nazionale.

Le informazioni contenute in questa scheda sono conformi alle Direttive in vigore:

- SCHEDE DI SICUREZZA, Reg. 1272/2008 e Reg. 2020/1182

- TRASPORTO, ACCORDI A.D.R. e norme complementari sul trasporto delle merci pericolose

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

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

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Testo integrali delle frasi H

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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'imbballaggio; 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: Fabbriante/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:



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### pompelmo O.E.

Codice Galeno: 3691

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/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

#### 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.