

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** Esselunga Ammorbidente Concentrato Talco e Bambù

**Num. del prodotto:** 0016136147

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

**Usi identificati:** Additivo per tessuti.

**Usi non raccomandati:** Non noto.

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

#### Fabbricante

McBride S.p.A. (Bagnatica)

Via Kennedy, 28b

24060 BAGNATICA (BG)

ITALIA

**Telefono:** + 39 (0) 356 666 411

**Fax:** + 39 (0) 356 666 401

**Sito Web:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

- +39 081-5453333 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Cardarelli, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli;
- +39 055 794 7819 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;
- +39 0382-24444 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia;
- + 39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;
- 800.883 300 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo;
- +39 06 49978000 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma;
- +39 06-3054343 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;
- 800183459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia
- +39 06-68593726 Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma;
- 8000118558 Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Non classificato

**2.2 Elementi dell'etichetta****Consigli di prudenza****Raccomandazioni  
generiche:**

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Composizione chimica secondo Reg. 648/2004**

Tra 5 e 15%: Tensioattivi cationici

Altri componenti: Profumo, Conservanti (PHENOXYETHANOL)

**2.3 Altri pericoli****Dati PBT/vPvB**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Alterazione endocrina-Tossicità**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**Alterazione endocrina-ECOTOSSICITÀ**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele**

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
ISOPROPYL ALCOHOL	1 - <5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25;	Nessun dato disponibile.	#

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

## Questa sostanza è elencata come SVHC.

### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
ISOPROPYL ALCOHOL	Classificazione: Flam. Liq.: 2: H225; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H336;  Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.  Limite di concentrazione specifico: Non noto.  Tossicità acuta, per via orale: Non noto.  Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.  Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

<b>Inalazione:</b>	Portare il soggetto all'aria fresca.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Sciacquare bene la pelle con l'acqua.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.
<b>Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:</b>	Nessun dato disponibile.

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

<b>Sintomi:</b>	Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata. La miscela, a contatto con gli occhi, può provocare lieve irritazione.
<b>Rischi:</b>	Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute nelle condizioni d'uso previste.

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

<b>Trattamento:</b>	Contattare un medico se si verificano dei sintomi.
---------------------	--

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

<b>Rischi Generali d'Incendio:</b>	Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.
------------------------------------	--

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione appropriati:</b>	Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.
---	---

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

**Speciali procedure antincendio:** indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di respirazione.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

**6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

**6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure tecniche (ad es. ventilazione locale e generale):** Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Utilizzare esclusivamente come indicato.

**Misure per evitare il contatto:** Nessun dato disponibile.

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

**Condizioni di conservazione sicura:** Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

**Materiali di imballaggio sicuro:** Nessun dato disponibile.

**7.3 Usi finali particolari:** Additivo per tessuti

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
ISOPROPYL ALCOHOL	TWA	200,000000 ppm	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)
ISOPROPYL ALCOHOL	STEL	400,000000 ppm	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (08 2012)

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

#### Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli Tecnici Idonei:** Nessun dato disponibile.

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

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

**Protezione delle Mani:** Materiale: Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

**Protezione per la pelle e l'organismo:** Nessun dato disponibile.

**Protezione respiratoria:** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

**Misure di igiene:** Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**Controlli ambientali:** Nessuna eSDS disponibile

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Forma:** liquido

**Colore:** Bianco

**Odore:** verde - freschezza

**Soglia di odore:** Odore percepito durante il normale utilizzo.

**Punto di congelamento:** < 32,00 °F/0,00 °C

**Punto di ebollizione:** > 158,00 °F/70,00 °C

**Infiammabilità:** Liquido non infiammabile

### Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

<b>Limite esplosivo - superiore:</b>	Liquido non infiammabile
<b>Limite esplosivo - inferiore:</b>	Liquido non infiammabile
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 199,40 °F/93,00 °C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>pH:</b>	3,00 (68,00 °F/20,00 °C)

### Viscosità

<b>Viscosità dinamica:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Viscosità cinematica:</b>	50,000 mm <sup>2</sup> /s (68,00 °F/20,00 °C)
<b>Tempo di scorrimento:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.

### Solubilità

<b>Solubilità in acqua:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Solubilità (altro):</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Tasso di dissoluzione:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Stabilità alla dispersione:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Pressione di vapore:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Densità relativa:</b>	1,0050 (68,00 °F/20,00 °C)
<b>Densità:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Densità apparente:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Non disponibile. Questa proprietà non è applicabile alla sicurezza e alla classificazione di questo prodotto.

## 9.2 Altre informazioni

<b>Corrosione metallica:</b>	>= 0,00 mm/a Le proprietà chimico-fisiche di questa sostanza non sono state completamente studiate.
<b>Contenuto VOC (composti organici volatili):</b>	UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17: 15,04 g/l ~1,50 % (mediante calcolo)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
- 10.2 Stabilità chimica:** Il materiale è stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuno in condizioni normali.
- 10.4 Condizioni da evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni. Non congelare.
- 10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

- Inalazione:** Nessuno in condizioni normali.
- Contatto con la Pelle:** Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.
- Contatto con gli occhi:** Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
- Ingestione:** Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare irritazione e stato di malessere.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Ingestione

- Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
- Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Contato con la pelle

- Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
- Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Inalazione

- Prodotto:** Stima della tossicità acuta per miscele 4.345,270000 mg/l
- Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità a dose ripetuta

- Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Corrosione/Irritazione della Pelle:**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
ALCOHOL

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL in vivo (Coniglio, 14,00 d): Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare  
ALCOHOL CLP (1272/2008)

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
ALCOHOL

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

**In vitro**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**In vivo**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo da Aspirazione**  
**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Componenti:**  
ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità:

#### Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

##### Pesce

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

##### Tossicità per i micro-organismi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

#### Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

##### Pesce

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità per le piante acquatiche

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

##### Tossicità per i micro-organismi

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.  
**Componenti:**

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Biodegradazione

#### Prodotto:

Il tensioattivo(i) contenuto (i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Tutti gli altri componenti sono inerti, vengono assorbiti dalle acque di scolo e i sedimenti etc. o verranno biodegradati in sostanze a basso impatto ambientale quando la miscela viene utilizzata secondo l'uso previsto.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

### Rapporto BOD/COD

#### Prodotto:

Nessun dato disponibile.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

#### Prodotto:

Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

### Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

#### Prodotto:

Nessun dato disponibile.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

## 12.4 Mobilità nel suolo:

#### Prodotto

Nessun dato disponibile.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Nessun dato disponibile.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

#### Prodotto

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

#### Prodotto:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### Componenti:

ISOPROPYL ALCOHOL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12.7 Altri effetti avversi:

### Altri pericoli

#### Prodotto:

Non noto.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Informazioni generali:</b>	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.
<b>Metodi di smaltimento:</b>	Lavare prima dello smaltimento. Conferire a impianti controllati
<b>Contenitori Contaminati:</b>	Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### ADR

14.1 Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	Non regolamentato.
Etichetta(-e):	Non regolamentato.
Nr. pericolo (ADR):	Non regolamentato.
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
Quantità limitata	Non regolamentato.
Quantità esente	Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

### ADN

14.1 Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	Non regolamentato.
Etichetta(-e):	Non regolamentato.
Nr. pericolo (ADR):	Non regolamentato.
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
Quantità limitata	Non regolamentato.
Quantità esente	Non regolamentato.
14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

### RID

14.1 Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	Non regolamentato.
Etichetta(-e):	Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
Quantità limitata	Non regolamentato.
Quantità esente	Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

#### IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	Non regolamentato.
Etichetta(-e):	Non regolamentato.
EmS No.:	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
Quantità limitata	Non regolamentato.
Quantità esente	Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

#### IATA

14.1 Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe:	Non regolamentato.
Etichetta(-e):	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
Aereo di linea e aereo da trasporto merci :	Non regolamentato.
Quantità limitata	Non regolamentato.
Quantità esente	Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente	
Dannoso per l'ambiente:	No
Inquinante marino:	No
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	Non applicabile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

##### Regolamenti dell'UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate**

dell'inquinamento), **Allegato II, L334/17**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC)**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro**: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

**Informazioni di revisione:** Il formato generale è stato modificato in conformità all'emendamento 2020/878 - Allegato II, del regolamento (CE) n. 1907/2006. Questa scheda di sicurezza contiene modifiche rispetto alla versione precedente nelle sezioni 1, 3, 9, 11, 12, 14, 15 e 16.

### Abbreviazioni e acronimi:

OEL (IT):	Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche
OEL (IT) / TWA:	Media ponderata (8 ore)
OEL (IT) / STEL:	Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei

prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; 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; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; 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; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; 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; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; 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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:** Regolamento, Banca dati ECHA, Dati dei fornitori di materie prime.

### Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Indicazioni per la formazione:** Nessun dato disponibile.

**Limitazione di responsabilità:** Queste informazioni sono fornite senza garanzia. Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente di metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.