

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** INK BOTTLE,CL,1000ML  
UFI:RYCD-0XV1-0H4V-5947

**Codice del prodotto** T49V0

**Sostanza/miscela pura** miscela

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

**Raccomandazioni per l'uso** Getto d'inchiostro (a base di solvente)

**Usi sconsigliati** Nessuna informazione disponibile

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

<u>Nome della Società</u>	<u>Importatore / Fornitore</u>
EPSON EUROPE B.V. Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands Phone number: +31-20-314-5000	-

Per ulteriori informazioni, contattare

**Punto di Contatto** +31-20-314-5000  
**Indirizzo email** chemicals@epson.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

<b>Numero telefonico di chiamata urgente</b>	CAV "Osp. Pediatric Bambino Gesù" Dip. Emergency and DEA Acceptance:	(+39) 06 68593726
	Az. Osp. Univ. Foggia:	(+39) 800183459
	Az. Osp. "A. Cardarelli":	(+39) 081-5453333
	CAV Policlinico "Umberto I":	(+39) 06-49978000
	CAV Policlinico "A. Gemelli":	(+39) 06-3054343
	Az. Osp. "Careggi" U.O. Medical Toxicology:	(+39) 055-7947819
	CAV National Centre for Toxicological Information:	(+39) 0382-24444
	Osp. Niguarda Ca' Granda:	(+39) 02-66101029
	Papa Giovanni XXII Hospital:	(+39) 800883300
	Verona Integrated Hospital:	(+39) 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Categoria 2 - (H319)
--	----------------------

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Simboli/Pittogrammi



**Avvertenza**  
ATTENZIONE

### indicazioni di pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare

### consigli di prudenza

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

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

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

## 2.3. Altri pericoli

**Pericoli generici** Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

### 3.2 MISCELE

Ingredients contributing to the classification of the mixture, etc.

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] / Altro	Numero di registrazione REACH
Diethylene glycol diethyl ether	203-963-7	112-36-7	90-100	Eye Irrit. 2A (H319)	-
Carbonato di propilene	203-572-1	108-32-7	5-10	Eye Irrit. 2 (H319)	-

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Avvertenza generica** Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti

**inalazione** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
Se la respirazione è irregolare o in arresto, effettuare la respirazione bocca a bocca  
Consultare immediatamente un medico

<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
<b>INGESTIONE</b>	NON provocare il vomito Potenziale aspirazione se ingerito Lavare la bocca con acqua Consultare un medico

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

<b>Sintomi</b>	Nessuna informazione disponibile
----------------	----------------------------------

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

<b>Nota per i medici</b>	Nessuna informazione disponibile
--------------------------	----------------------------------

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	CO2, polvere chimica secca, sabbia secca, schiuma resistente all'alcool, nebulizzazione di acqua con sali alcalini Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza correre rischi Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante Rimuovere immediatamente i materiali combustibili dall'ambiente circostante
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio

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

<b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b>	Nessuna informazione disponibile
--	----------------------------------

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

<b>L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi
<b>Mezzi di Estinzione Speciali</b>	Raffreddare il contenitore con spruzzi d'acqua
<b>Proprietà infiammabili</b>	Può riaccendersi dopo l'estinzione dell'incendio <b>INFIAMMABILE</b> Se riscaldati, i contenitori possono esplodere Formerà miscele esplosive con l'aria I vapori emanati da gas liquefatto sono inizialmente più pesanti dell'aria e, quindi, si diffondono sul terreno

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Precauzioni individuali</b>	Rimanere sopravvento Evacuare il personale verso le aree sicure ELIMINARE tutte le fonti di innesco (evitare fumo, torce, scintille o fiamme nell'area circostante) Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'inalazione di vapori In caso di formazione di vapore, utilizzare un respiratore con filtro In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo Non toccare i contenitori danneggiati o il materiale fuoriuscito senza indossare indumenti protettivi Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette Lavare accuratamente dopo il maneggiamento Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
<b>Altre informazioni</b>	Aerare la zona

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni Ambientali</b>	Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici Non disperdere nell'ambiente Raccogliere il materiale fuoriuscito
-------------------------------	---

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

<b>Metodi di Contenimento</b>	Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
<b>Metodi di bonifica</b>	Asciugare con materiale assorbente inerme Chiudere con uno sbarramento Utilizzare solo utensili antiscintillamento

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Nessuna informazione disponibile
-------------------------------------	----------------------------------

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8 Usare soltanto in luogo ben ventilato Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente Lavare le mani meticolosamente e fare gargarismi dopo la manipolazione Bruciare o smaltire i panni per la pulizia utilizzati per rimuovere il prodotto
--	---

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

**Condizioni di immagazzinamento** Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto  
 Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica)  
 Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione  
 Incompatibile con agenti ossidanti  
 Conservare sotto chiave  
 Il prodotto deve essere conservato nei contenitori/recipienti originali

### 7.3. Usi finali particolari

**Altre informazioni** Nessuna informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Carbonato di propilene	-	-	-	-	TWA: 2 ppm TWA: 8.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 2 ppm Ceiling / Peak: 8.5 mg/m <sup>3</sup>

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessuna informazione disponibile

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessuna informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette  
 Docce  
 Stazioni di lavaggio oculare  
 Sistemi di ventilazione

### **Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione per occhi/viso** Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni)

**Protezione delle mani** Indossare guanti protettivi

**Protezione pelle e corpo** Usare indumenti protettivi adatti  
 Calzature antistatiche

**Protezione respiratoria** Indossare apparecchiature respiratorie adeguate  
 La cartuccia del respiratore deve essere cambiata ad intervalli regolari o al momento giusto a seconda dell'orario di entrata

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Stato fisico:</b>	liquido	<b>Odore</b>	leggero odore
<b>aspetto</b>	Nessuna informazione disponibile	<b>soglia dell'odore</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>colore</b>	trasparente		

Proprietà	Valori	Note • Metodo
<b>pH</b>	non applicabile	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	nessun dato disponibile	
<b>Boiling point/boiling range</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Punto di Infiammabilità</b>	≥70°C	Vaso chiuso Ceta
<b>Velocità di Evaporazione</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Combustibility</b>	Combustibile	
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>		
<b>Limiti superiori di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile	
<b>Limite di Infiammabilità Inferiore:</b>	nessun dato disponibile	
<b>pressione del vapore</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Densità di vapore</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Densità relativa</b>	0.9-1.1	
<b>solubilità</b>		
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile in acqua	
<b>Organic Solvent Solubility</b>	solubile nei solventi organici	
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>temperatura di decomposizione</b>	nessun dato disponibile	Nessuna informazione disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	nessun dato disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Caratteristiche delle particelle</b>		
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Ripartizione delle particelle per dimensione</b>	Nessuna informazione disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

<b>punto di rammollimento</b>	nessun dato disponibile
<b>densità</b>	nessun dato disponibile

Denominazione chimica	Punto di ebollizione °C	densità	Tensione di vapore	Densità di vapore	Punto di Infiammabilità	Temperatura di autoaccensione
Diethylene glycol diethyl ether	188 °C	-	0.5 mmHg at 25 °C	-	82 °C open cup	-
Carbonato di propilene	241.9 °C	1.204 g/cm3 at 20 °C	0.03 mmHg at 20 °C	3.52	135 °C open cup	510 °C

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	nessun dato disponibile
-------------------	-------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

**stabilità** Stabile in condizioni normali  
Rischio di esplosione per riscaldamento

### Dati esplosione

**Sensibilità all'Impatto Meccanico** Può incendiarsi a causa del calore, delle scintille o delle fiamme

**Sensibilità alla Scarica Statica** Può incendiarsi a causa del calore, delle scintille o delle fiamme

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna informazione disponibile

## 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da Evitare** Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche  
Estremi di temperatura e luce diretta del sole

## 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali Incompatibili** Riferimenti ad altre sezioni; 7

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Può emettere fumi tossici in caso di incendio

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

**inalazione** Riferimenti ad altre sezioni; 4  
**Contatto con gli occhi** Riferimenti ad altre sezioni; 4  
**Contatto con la pelle** Riferimenti ad altre sezioni; 4  
**INGESTIONE** Riferimenti ad altre sezioni; 4

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

**STAmix (dermica)** 7,340.50 mg/kg

#### Tossicità acuta sconosciuta

0.0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota  
 0.0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota  
 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota  
 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota  
 100 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione	Classificazione secondo il	Classificazione giapponese GHS /
-----------------------	------------	--------------	-----------------	----------------------------	----------------------------------

				regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] / Altro	Other
Diethylene glycol diethyl ether	4970 mg/kg ( Rat )	6700 µL/kg ( Rabbit )	-	Eye Irrit. 2A (H319)	Eye Irrit. 2A Flam. Liq. 4
Carbonato di propilene	29000 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	-	Eye Irrit. 2 (H319)	Eye Irrit. 2A

**GHS/CLP Classification Note:**

Acute Tox. Der. :Acute toxicity - Dermal, Acute Tox. Inh. (D/M) :Acute toxicity - Inhalation - Dusts and Mists, Acute Tox. Inh. (Gas) :Acute toxicity - Inhalation - Gases, Acute Tox. Inh. (Vap) :Acute toxicity - Inhalation - Vapours, Acute Tox. Oral :Acute toxicity - Oral, Aquatic Acute :Acute Hazardous to the aquatic environment, Aquatic Chronic :Chronic Hazardous to the aquatic environment, Asp. Tox. :Aspiration hazard, Carc. :Carcinogenicity, Expl. :Explosives, Eye Dam. :Serious eye damage, Eye Irrit. :Eye irritation, Flam. Gas :Flammable gases (including chemically unstable gases), Flam. Liq. :Flammable liquids, Flam. Solid :Flammable solids, Lact. :Effects on or via lactation, Met. Corr. :Corrosive to metals, Muta. :Germ cell mutagenicity, Org. Perox. :Organic peroxides, Ox. Gas :Oxidizing gases, Ox. Liq. :Oxidizing liquids, Ox. Sol. :Oxidizing solids, Press. Gas :Gases under pressure, Pyr. Liq. :Pyrophoric liquids, Pyr. Sol. :Pyrophoric solids, Repr. :Reproductive toxicity, Resp. Sens. :Respiratory sensitization, Self-heat. :Self-heating substances and mixtures, Self-react. :Self-reactive substances and mixtures, Skin Corr. :Skin corrosion, Skin Irrit. :Skin irritation, Skin Sens. :Skin sensitization, STOT RE :Specific target organ toxicity – Repeated exposure, STOT SE :Specific target organ toxicity – Single exposure, Water-react. :Substances and mixtures which, in contact with water emit flammable gases

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

**corrosione/irritazione della pelle** Nessuna informazione disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessuna informazione disponibile

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Nessuna informazione disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Nessuna informazione disponibile

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile

**Tossicità per la riproduzione** Nessuna informazione disponibile

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**11.2.1. Proprietà di interferente endocrino**

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile

**11.2.2. Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta** 0.9 % della miscela consiste di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessuna informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulo:** Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Carbonato di propilene	0.48

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Nessuna informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Diethylene glycol diethyl ether	La sostanza non è un PBT / vPvB
Carbonato di propilene	La sostanza non è un PBT / vPvB

**Altre informazioni** Nessuna informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

**Proprietà di interferente endocrino** Nessuna informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Non deve essere rilasciato nell'ambiente  
Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

**Imballaggio contaminato** Uno smaltimento o un riutilizzo improprio di questo contenitore può essere pericoloso e illegale

**Altre informazioni** Conservare in un contenitore sigillato per prevenire la fuoriuscita del contenuto

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

I contenitori/recipienti non devono presentare perdite. Il caricamento deve essere effettuato per prevenire la loro caduta e il conseguente danneggiamento  
Prendere le misure necessarie per evitare il crollo

<b>Numero ONU</b>	non applicabile
<b>Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>Codice ERG</b>	133
<b>Designazione ufficiale di trasporto</b>	non applicabile

#### IMDG

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	Nulla
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Nessuna informazione disponibile

#### RID

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>14.5 Rischio ambientale</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	Nulla

#### ADR

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>14.5 Rischio ambientale</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	Nulla

#### ICAO (aria)

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>14.5 Rischio ambientale</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	Nulla

#### IATA

<b>14.1 Numero ONU</b>	non applicabile
<b>14.2 Designazione ufficiale di trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classe di pericolo</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	non applicabile
<b>14.5 Rischio ambientale</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	Nulla

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Denominazione chimica	N. CAS	Numero RG francese	Seveso III Directive
Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7	RG 84	Nessuna informazione disponibile
Carbonato di propilene	108-32-7	-	Nessuna informazione disponibile

#### Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso: Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica** Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H319 - Provoca grave irritazione oculare

#### Procedura di classificazione

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

**Principali riferimenti bibliografici e** LOLI Database (ChemADVISOR, Inc.)

---

**fonti di dati****Data di pubblicazione** 13-mag-2021 (DD-MM-YYYY)**Data di revisione** 15-mag-2024**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006, Regolamento n. 2020/878****Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**