conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

1-Propanolo, FCC (110901)

1-Propanol; No. CAS: 71-23-8; CE N.: 200-746-9; Numero indice UE: 603-003-00-0; Nr. REACH: 01-2119486761-29-XXXX

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

#### Usi rilevanti individuati

Esclusivamente per l'uso in produzione, ricondizionamento, elaborazione o laboratorio.

#### Usi non raccomandati

Usi differenti a quelli consigliati.

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

# Fornitore (produttore/importatore/rappresentante esclusivo/utilizzatore a valle/distributore)

DC Fine Chemicals Ltd **Strada:** 88 Hill Top

Codice di avviamento postale/Luogo: NW11 6DY London United Kingdom

**Telefono:** +44 (0)20 7586 6800 **Telefax:** +44 (0)20 7504 1701

Contatto per le informazioni : info@dcfinechemicals.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

(Disponibile solo in orario d'ufficio; lunedì-venerdì; 08:00-18:00)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento GHS

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2; H225 - Liquidi infiammabili: Categoria 2; Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari. STOT SE 3; H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Categoria 3; Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### **Etichettature secondo la normativa GHS**

# Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli







Pagina: 1 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Fiamma (GHS02) · Corrosione (GHS05) · Punto esclamativo (GHS07)

# **Avvertenza** PERICOLO

## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Nome della sostanza: 1-Propanol Numero indice UE: 603-003-00-0

**CE N.:** 200-746-9

Nr. REACH: 01-2119486761-29-XXXX

**No. CAS**: 71-23-8 **Purezza**: 100 % [massa]

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito. Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

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

Il contatto con gli occhi o con la pelle può procurare bruciature; l'ingestione o inalazione può produrre danni interni. In quel caso è richiesta l'immediata attenzione medica. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di contatto accidentale possono sopravvenire gravi difficoltà respiratorie, alterazione del sistema nervoso centrale e in casi estremi incoscienza.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di

Pagina: 2 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

## trattamenti speciali

Richiedere supporto medico immediato. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Non indurre il vomito. Se la persona vomita, liberare le vie respiratorie. Coprire la zona colpita con materiale da medicazione sterile asciutto. Proteggere dalla pressione o dalla frizione la zona colpita.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Il prodotto è altamente infiammabile, può causare o aggravare notevolmente il fuoco, deve adottare le necessarie misure di prevenzione e di evitare rischi. In caso di incendio le seguenti misure sono raccomandate:

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

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

Rischi speciali: Il fuoco può produrre uno spesso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: come per esempio monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute. Prodotti di pirolisi, tossico

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

#### Per chi non interviene direttamente

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Mettere al sicuro le persone.

#### Per chi interviene direttamente

Eliminare i possibili punti d'ignizione e di cariche elettrostatiche, ventilare la zona. Non fumare. Evitare di respirare i vapori.Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

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

#### Per contenimento

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Pagina: 3 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immadiatamente pulita con: Acqua Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Evitare il sviluppo di polvere. Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Smaltimento; vedi sezione 13 Protezione individuale; vedi sezione 8

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

#### Misure di protezione

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.











Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione

8).

### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Non respirare le polveri.

#### Precauzioni ambientali

Utilizzare un contenitore adatto per evitare la contaminazione ambientale.

## Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

## Istruzioni per igiene industriale generale

Prenditi cura di una buona igiene e pulizia in generale.

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

## Misure tecniche e condizioni per la conservazione

#### Temperatura di stoccaggio:

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente Proteggere da Umidità. Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Classe di deposito (TRGS 510): 3

## 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Pagina: 4 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

Data di redazione : 04/11/2022 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

22/01/2024 Data di stampa:

> Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

## Valori limiti per l'esposizione professionale

1-Propanol; No. CAS: 71-23-8

Tipo di valore limite (paese di TWA (GLOB) provenienza):

200 ppm / 8 hour(s) Valore limite:

Versione:

Tipo di valore limite (paese di provenienza):

TWA (GLOB)

Valore limite: 500 mg/m<sup>3</sup> / 8 hour(s)

Versione:

Tipo di valore limite (paese di

TWA (GLOB)

provenienza): Valore limite: 250 ppm / 15 min

Versione:

Tipo di valore limite (paese di

TWA (GLOB) provenienza):

Valore limite: 625 mg/m<sup>3</sup> / 15 min

Versione:

# Valori DNEL/PNEC

#### DNEL/DMEL

1-Propanol; No. CAS: 71-23-8

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A breve termine 1063 mg/m<sup>3</sup> Valore limite:

DNEL Consumatore (sistemico) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite: 81 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Consumatore (sistemico) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite: 80 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite: 61 mg/m<sup>3</sup>

DNEL lavoratore (sistemico) Tipo di valore limite :

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A breve termine Valore limite: 1723 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione: A lungo termine Valore limite: 136 mg/m<sup>3</sup>

Pagina: 5 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A lungo termine Valore limite : 268 mg/m³

**PNEC** 

1-Propanol; No. CAS: 71-23-8

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 10 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine

Valore limite: 10 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine

Valore limite: 1 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine Valore limite : 22.8 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 2.28 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Via di esposizione : Terreno
Tempo di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 2.2 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A lungo termine Valore limite : 96 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione individuale Protezione occhi/viso



Occhiali con protezione laterale Scudo EN 166

Protezione della pelle Protezione della mano

Pagina: 6 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374 I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

## Protezione per il corpo

Per proteggersi dal contatto con la pelle neccessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro). Indossare indumenti e scarpe antistatici. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.



## Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Apparecchio per filtraggio corpusculare (EN 143). La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il



prodotto!

#### Pericoli termici

Non sono necessarie misure speciali.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido

Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento :	( 1013 hPa )	-127	°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	98	°C
Temperatura di decomposizione :	( 1013 hPa )	Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità :		15	°C
Temperatura di autoaccensione :		350	°C
Limite inferiore di esplosività :		2.1	Vol-%
Limite superiore di esplosività :		19.2	Vol-%
Tensione di vapore :	(50°C)		hPa
Densità :	( 20 °C )	0.8	g/cm <sup>3</sup>
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	non applicabile	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
Liposolubilitá :	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
pH:		7	
log P O/W:		0.25	

Pagina: 7 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nessun dato disponibile

Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Tempo di efflusso : (20 °C) Nessun dato disponibile Bicchiere
DIN 4

Viscosità: (20 °C) Nessun dato disponibile

**Densità di vapore relativa :**  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  2.1 (aria = 1)

Indice di evaporazione :

Sostanze solide infiammabili : Nessun dato disponibile.

Gas infiammabili : Nessun dato disponibile.

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile. Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

## 10.4 Condizioni da evitare

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di combustione pericolosi Dipendendo dalle condizioni di impiego, possono generarsi i seguenti prodotti: Vapori o gas corrosivi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicità acuta

# Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto
Dosi efficace : 1870 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 ( 1-Propanol ; No. CAS : 71-23-8 )

Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : 5000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LC50 ( 1-Propanol ; No. CAS : 71-23-8 )

Pagina: 8 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 34 mg/l
Tempo di esposizione : 4 hour(s)

#### Corrosione

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non ci sono informazioni disponibili.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non ci sono informazioni disponibili.

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

#### Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità per la riproduzione

Non ci sono informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non ci sono informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non ci sono informazioni disponibili.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

## Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 ( 1-Propanol; No. CAS: 71-23-8 )

Specie: Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace : 4600 mg/l
Tempo di esposizione : 96 hour(s) **Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei** 

Parametro: EC50 (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8)

Specie : Photobacterium phosphoreum

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace : 17700 mg/l
Tempo di esposizione : 5 min

Parametro: EC50 ( 1-Propanol ; No. CAS : 71-23-8 )

Pagina: 9 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

Data di redazione : 04/11/2022 Versione (Revisione): 2.0.0 (1.0.0)

Data di stampa: 22/01/2024

> Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace: 3640 mg/l Tempo di esposizione : 48 hour(s)

EC50 (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8) Parametro:

Tetrahymen pyriformis Specie:

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace: 4160 mg/l Tempo di esposizione : 48 hour(s)

EC50 (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8) Parametro:

Specie: Activated sludge

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace: 1000 mg/l Tempo di esposizione : 3 hour(s)

Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Parametro: IC 0 (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8) Pseudokirchneriella subcapitata

Specie:

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per alghi e cianobatteri

Dosi efficace: 1150 mg/l Tempo di esposizione: 48 hour(s)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro · Log KOW (1-Propanol; No. CAS: 71-23-8)

Valore · 0.25

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti. Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti. Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

#### Smaltimento prodotto/imballo

## Opzioni di trattamento dei rifiuti

Procedere al recupero nel rispetto della normativa ufficiale. Lo smaltimento dev'essere documentato.

Pagina: 10 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

## **Smaltimento/Prodotto appropriato**

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Smaltimento/imballo appropriato

Imballaggi non contaminati devono essere destinati al riciclaggio o al recupero del loro materiale. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

UN 1274

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

N-PROPANOLO

Trasporto via mare (IMDG)

N-PROPANOL

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

N-PROPANOL

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 3
No. pericolo (no. Kemler): 33
Codice di restrizione in galleria: D/E
Prescrizioni speciali: LQ 1 | · E 2
Segnale di pericolo: 3

Trasporto via mare (IMDG)

 Classe(i):
 3

 Numero EmS:
 F-E / S-D

 Prescrizioni speciali:
 LQ 1 | · E 2

 Segnale di pericolo:
 3

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 3
Prescrizioni speciali: E 2
Segnale di pericolo: 3

## 14.4 Gruppo di imballaggio

ΙΙ

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Pagina: 11 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

Segnale di pericolo:



## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]

Categorie delle sostanze pericolose P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Requisiti di soglia inferiore (t) 5000 Requisiti di soglia superiore (t) 50000

**Normative UE** 

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque

Classe: nwg (Non pericoloso per l'acqua)

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ASTM: ASTM International, originariamente conosciuta come American Society for Testing and Materials

(ASTM)

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti

EC50: Concentrazione effettiva 50 (concentrazione effettiva massima per il 50% degli individui)

LC50: Concentrazione letale 50 (concentrazione letale per il 50% degli individui)
IC50: Concentrazione inibitoria 50 (concentrazione inibitoria per il 50% degli individui)

NOEL: Livello senza effetti osservati (dose massima senza effetto)

DNEL: Livello derivato senza effetto (dose derivata senza effetto)

DMEL: Livello di effetto minimo derivato (Dose derivata di effetto minimo)

Pagina: 12 / 13

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



Nome commerciale 110901 - 1-Propanolo, FCC

del prodotto:

**Data di redazione :** 04/11/2022 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 22/01/2024

CLP: Classificazione, etichettatura e confezionamento

CSR: Rapporto sulla sicurezza chimica

LD50: Dose letale 50 (dose letale per il 50% degli individui)

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo

ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile

Codice IMDG: Codice marittimo internazionale per merci pericolose

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

RID: Normativa relativa al trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose

STEL: Limite di esposizione a breve termine

TLV: Valore limite

TWA: Media ponderata nel tempo

UE: Unione Europea

vPvB: Molto persistente molto bioaccumulabile

N.D.: Non disponibile N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Testo del regolamento amministrativo sulla classificazione delle sostanze pericolose per le acque nelle

classi di pericolo per le acque

## 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

## 16.4 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

## 16.5 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

## 16.6 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le informazioni hanno lo scopo di fornire consigli sulla manipolazione sicura del prodotto menzionato in questa scheda di dati di sicurezza, per lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non possono essere trasferite ad altri prodotti. Nel caso di miscelazione del prodotto con altri prodotti o nel caso di lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non sono necessariamente valide per il nuovo materiale confezionato.

Pagina: 13 / 13