

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin (110921)

Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 ; CE N. : 202-307-7 ; Nr. REACH : 01-2119969462-29-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]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa GHS

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

##### Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

### 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

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

### 3.1 Sostanze

**Nome della sostanza :** Propile 4-Idrossibenzoato

**CE N. :** 202-307-7

**Nr. REACH :** 01-2119969462-29-XXXX

**No. CAS :** 94-13-3

**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 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

NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Estintore a polvere o CO<sub>2</sub>. 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

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, tossico

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

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

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

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.

**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**

Prodotto pericoloso per l'ambiente. 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.

**Per la pulizia**

L'area contaminata deve essere immediatamente 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.

**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**

**Misure di protezione**



Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

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

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Non respirare le polveri.

**Precauzioni ambientali**

Utilizzare un contenitore appropriato 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**

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

**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.

**Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 13

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 43.47 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 338 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 43.47 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 88.2 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 675.6 mg/kg

##### PNEC

Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)

Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A breve termine

Valore limite : 0.017 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)

Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A breve termine

Valore limite : 0.064 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)

Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

Tempo di esposizione : A breve termine

Valore limite : 0.002 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)

Via di esposizione : Acqua (compreso impianto fognario)

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023  
**Data di stampa :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

Tempo di esposizione :	A breve termine
Valore limite :	0.115 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Via di esposizione :	Acqua (compreso impianto fognario)
Tempo di esposizione :	A breve termine
Valore limite :	0.011 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Via di esposizione :	Terreno
Tempo di esposizione :	A breve termine
Valore limite :	0.052 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Via di esposizione :	Acqua (compreso impianto fognario)
Tempo di esposizione :	A breve termine
Valore limite :	2 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



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

I guanti protettivi devono essere scelti

##### Protezione per il corpo



Tuta da protezione completa Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

#### Protezione respiratoria



Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. 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! Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143).

La classe di filtro di

#### Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023  
**Data di stampa :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**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 :** solido

**Parametri di sicurezza**

<b>Punto di fusione/punto di congelamento :</b>	( 1013 hPa )	96	°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	285 - 317	°C
<b>Temperatura di decomposizione :</b>	( 1013 hPa )	388	°C
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		Nessun dato disponibile	
<b>Temperatura di autoaccensione :</b>			°C
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		Nessun dato disponibile	
<b>Limite superiore di esplosività :</b>		Nessun dato disponibile	
<b>Tensione di vapore :</b>	( 50 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	1.287	g/cm <sup>3</sup>
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	non applicabile	
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	0.5	g/l
<b>Liposolubilità :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>pH :</b>		7	
<b>log P O/W :</b>		2.8	
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	Bicchiere DIN 4 mm
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>Densità di vapore relativa :</b>	( 20 °C )	Nessun dato disponibile	
<b>Indice di evaporazione :</b>		Nessun dato disponibile	
<b>Sostanze solide infiammabili :</b>		Nessun dato disponibile.	
<b>Gas infiammabili :</b>		Nessun dato disponibile.	
<b>Proprietà esplosive :</b>		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**

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare**

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

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

**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 ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto, maschio e femmina
Dosi efficace :	> 5000 mg/kg

**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**

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

Parametro : LC50 ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Specie : Danio rerio  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Dosi efficaci : 6.4 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 hour(s)

**Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci**

Parametro : NOEC ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Specie : Danio rerio  
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci  
Dosi efficaci : 0.165 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 day(s)

**Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei**

Parametro : EC50 ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficaci : 15.4 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 hour(s)

**Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici**

Parametro : NOEC ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici  
Dosi efficaci : 0.25 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 day(s)

**Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri**

Parametro : EC50 ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri  
Dosi efficaci : 16 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 hour(s)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Biodegradazione**

Parametro : Biodegradazione ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Inoculum : Biodegradazione  
Percentuale di degradazione : 91.5 %  
Durata del test : 28 day(s)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Parametro : Log KOW ( Propile 4-Idrossibenzoato ; No. CAS : 94-13-3 )  
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)  
Valore : 2.8

**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.



**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

#### 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.

##### Smaltimento prodotto/imballo

###### Opzioni di trattamento dei rifiuti

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

###### Smaltimento/Prodotto appropriato

Smaltimento secondo le norme delle autorità 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

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

#### 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

#### 15.1 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

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

**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**

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 15. Limitazioni all'impiego · 15. Classe di pericolo per le acque

**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)
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
VvWvS.:	Testo del regolamento amministrativo sulla classificazione delle sostanze pericolose per le acque nelle classi di pericolo per le acque

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878



**Nome commerciale del prodotto :** 110921 - Propile 4-Idrossibenzoato, NF, Ph. Eur., low endotoxin

**Data di redazione :** 18/12/2023

**Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)

**Data di stampa :** 18/12/2023

---

**16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Nessuno

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**16.5 Indicazione per l'istruzione**

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.

---