



Nome commerciale: Propylis parahydroxybenzoas natrium

Numero della sostanza: 067425

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Propylis parahydroxybenzoas natrium
Numero articolo 06742500

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xi, R41

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
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.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE



Nome commerciale: Propylis parahydroxybenzoas natrium

Numero della sostanza: 067425

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

FraSI "R"

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

FraSI "S"

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

39 Proteggersi gli occhi/la faccia.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene *** Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Peso molecolare**

Valore 202.19 g/mol

Componenti pericolosi *****Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide**

No. CAS 35285-69-9

No. EINECS 252-488-1

Concentrazione >= 50 %

Classificazione Xn, R41

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

H318

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua, Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.



Nome commerciale: Propylis parahydroxybenzoas natriicum

Numero della sostanza: 067425

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Indicazioni particolari

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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, la pelle e gli indumenti. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Pulire l'area colpita.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: solvente

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Protezione preventiva della pelle. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. Filtro per particelle P2

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

Spessore del materiale 0.11 mm

Periodo della penetrazione > 480 min

Protezione degli occhi

necessario

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** solido**Colore** bianco**Odore** inodore**pH**

Valore 9.5 a 10.5



Nome commerciale: Propylis parahydroxybenzoas natrium

Numero della sostanza: 067425

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Concentrazione/H2O 1 g/l
Temperatura 20 °C

Punto di fusione

Valore 105 °C

Punto di ebollizione

Osservazioni Non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non determinato

Limites d'esplosività

Osservazioni Non determinato

Densità

Osservazioni Non disponibile

Idrosolubilità

Valore circa 1000 g/l
Temperatura 25 °C

Temperatura di accensione

Osservazioni Non determinato

9.2. Altre informazioni

Densità apparente

Valore circa 600 kg/m³

10. Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Calore

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie ratto
DL50 > 5000 mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione leggermente irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Osservazioni In soggetti predisposti possibile sensibilizzazione.

Indicazioni particolari

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)
CL0 10 mg/l
Durata esposizione 48 h



Nome commerciale: Propylis parahydroxybenzoas natrium

Numero della sostanza: 067425

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Tossicità per i batteri

Specie	Pseudomonas fluorescens.	
CE0	1000	mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Valore	> 80	%
Valutazione	facilmente biodegradabile	
Metodo	OECD 301	

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

16. Altre informazioni**R-phrases listed in chapter 3**

41	Rischio di gravi lesioni oculari.
----	-----------------------------------

Hazard statements listed in chapter 3

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
------	--------------------------------

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi