



Nome commerciale: Hydroxyethylis salicylas

Numero della sostanza: 063970

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Hydroxyethylis salicylas

Numero articolo 06397000

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 sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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)

Acute Tox. 4 H302

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R22

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

Consigli di prudenza

P301

IN CASO DI INGESTIONE:

P312

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P262

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

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

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

Simboli di rischio



Nome commerciale: Hydroxyethylis salicylas

Numero della sostanza: 063970

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12



Nocivo

Frase "R"

22 Nocivo per ingestione.

Frase "S"62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene 2-hydroxyethyl salicylate

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****2-hydroxyethyl salicylate**

No. CAS	87-28-5			
No. EINECS	201-737-2			
Concentrazione		>=	50	%
Classificazione	Xn, R22			

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
Acute Tox. 4		H302	

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

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Far bere acqua a piccoli sorsi. Provocare il vomito, consultare il medico.

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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



Nome commerciale: Hydroxyethylis salicylas

Numero della sostanza: 063970

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non sono richieste particolari esigenze.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo

Natural Latex

Materiale idoneo

gomma

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

liquido

Colore

incolore

Odore

quasi inodore

pH

Valore

4

Concentrazione/H2O

13.1

g/l

Temperatura

20

°C

Punto di fusione

Valore

circa 30

°C

Punto di ebollizione

Valore

150

a

155

°C

Pressione

5

mbar

Punto di infiammabilità



Nome commerciale: Hydroxyethylis salicylas

Numero della sostanza: 063970

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

Valore	171	°C
Metodo	DIN 51758	

Densità

Valore	1.25	g/cm ³
Temperatura	20	°C

Idrosolubilità

Valore	13.1	g/l
Temperatura	20	°C

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Possibile emissione di vapori tossici con riscaldamento oltre il punti di decomposizione.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	ratto	
DL50	1380	mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione	irritante
-------------	-----------

Mutagenicità

Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
-------------	--

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)	
CL0	31.6	mg/l
Durata esposizione	96	h

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)	
CL50	100.0	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per i batteri

Specie	Pseudomonas fluorescens.	
	125.0	mg/l

Specie	Fanghi attivi	
	25.0	mg/l

Osservazioni	Il prodotto è biodegradabile.
--------------	-------------------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.



Nome commerciale: Hydroxyethylis salicylas

Numero della sostanza: 063970

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

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

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

22 Nocivo per ingestione.

Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.

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