

Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

<u>SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa</u>

1.1. Identificatore del prodotto

Anticatarrhale sal compositum

Numero articolo 08595100

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG Industriestrasse 35

9100 Herisau Nr. telefono 00

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Informazioni complementari

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

sodio nitrito

No. CAS 7632-00-0 No. EINECS 231-555-9

Concentrazione < 1 %

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

Ox. Sol. 3 H272
Acute Tox. 3 H301
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Acute 1 H400

Altri ingredienti

Sodium Hydrogencarbonate

No. CAS 144-55-8



Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

> Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

No. EINECS 205-633-8

Numero di 01-2119457606-32-XXXX

registrazione

Concentrazione % 50

Riferimento (bibliografico): [4]

Sodium chloride

No. CAS 7647-14-5 No. EINECS 231-598-3

Concentrazione % 25 50 >=

Riferimento

(bibliografico): [4]

Sodium sulphate

No. CAS 7757-82-6 No. EINECS 231-820-9

Numero di 01-2119519226-43

registrazione

Concentrazione 1 10 % >=

Riferimento

(bibliografico): [4]

Potassium sulfate

No. CAS 7778-80-5 No. EINECS 231-915-5

% Concentrazione 1 10 >=

Riferimento

(bibliografico): [4]

carbonato di magnesio

No. CAS 546-93-0

No. EINECS 208-915-9

Concentrazione % Riferimento

(bibliografico): [4]

fluoro

No. CAS 7782-41-4

No. EINECS 231-954-8

% Concentrazione 1

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

Ox. Gas 1 H270

Press. Gas

Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1A H314

iodio

No. CAS 7553-56-2 No. EINECS 231-442-4

Numero di 01-2119485285-30-XXXX

registrazione

Concentrazione 1 % <

Riferimento



Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

(bibliografico): [4]

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

Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Acute 1 H400

Notano

[4] Informazioni volontarie

Indicazioni particolari

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso di malessere persistente consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Pulire a fondo le superfici contaminate con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Classi di stoccaggio



Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

Classe di stoccaggio secondo TRGS 13 Sostanze solide non infiammabili

510

Classe di stoccaggio (Svizzera) NG Other solid hazardous substances

without hazardous classification/labelling

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Evitare il contatto con il corpo.

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere. Gli ambienti di lavoro devono essere adequatamente aerati.

Protezione delle mani

Materiale idoneo nitrile

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma Polvere
Colore bianco
Odore inodore

Punto di infiammabilità

Valore °C Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Idrosolubilità

Osservazioni solubile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE > 10'000 mg/kg
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Sodium Hydrogencarbonate

Specie ratto

DL50 > 4000 mg/kg

Sodium chloride

Specie ratto



Data di stampa 01.10.19

Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

DL50 3550 mg/kg

Sodium sulphate

Specie ratto

DL50 > 2000 mg/kg

Metodo OECD 423

Fonte Indicazioni bibliografiche

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Sodium chloride

Specie coniglio

DL50 > 10000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Sodium Hydrogencarbonate

Specie ratto

CL50 > 4.74 mg/l

Sodium chloride

Specie ratto

CL50 > 42000 mg/m³

Durata esposizione 1 h

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

Sodium Hydrogencarbonate

NOEC > 576 mg/l

Fonte Daphnia magna

Sodium Hydrogencarbonate

NOEC 5200 mg/l

Fonte Lepomis macrochirus

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

Non sono note indicazioni tossicoligiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Sodium Hydrogencarbonate

Specie Gambusia affinis

CL50 7700 mg/l

Durata esposizione 24 h

Sodium Hydrogencarbonate

Specie Lepomis macrochirus

CL50 7100 mg/l

Durata esposizione 96 h

Sodium chloride

Specie Lepomis macrochirus

CL50 5840 mg/l

Durata esposizione 96 h

Sodium sulphate

Specie Gambusia affinis

CL50 120 mg/l

Durata esposizione 96 h

Fonte Indicazioni bibliografiche

Tossicità per Dafnia (Componenti)



Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

Sodium Hydrogencarbonate

Specie Daphnia magna

CE50 4100 mg/l

Durata esposizione 48 h

Sodium chloride

Specie Daphnia

NOEC 1500 mg/l

Durata esposizione 7 d

Sodium chloride

Specie Daphnia magna

CL50 1661 mg/l

Durata esposizione 48 h

Sodium sulphate

Specie Daphnia magna

CE50 2564 mg/l

Durata esposizione 48 h

Fonte Indicazioni bibliografiche

Tossicità per i batteri (Componenti)

Sodium sulphate

Specie Pseudomonas putida

CE10 > 1000 mg/l

Durata esposizione 16 h Fonte Indicazioni bibliografiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

Sodium Hydrogencarbonate

Valutazione non degradabile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'terreno, acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione.

SEZIONE 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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione



Nome commerciale: Anticatarrhale sal compositum

Numero della sostanza: 085951 Versione: 2 / CH Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH Data di stampa 01.10.19

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi H del capitolo 3

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H301 Tossico se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2 Ox. Sol. 3 Solido comburente, Categoria 3

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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