

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

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

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 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della 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) n° 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) n° 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 registrazione 01-2119457606-32-XXXX
 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 registrazione 01-2119519226-43
 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 < 1 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

fluoro

No. CAS 7782-41-4
 No. EINECS 231-954-8
 Concentrazione < 1 %
 [4]

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 registrazione 01-2119485285-30-XXXX
 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) n° 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 510	13	Sostanze solide non infiammabili
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 adeguatamente 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		
--------	-------	--	--

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

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 tossicologiche 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 Daphnia (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 nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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 trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti 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 dell'acqua (Germania) WGK 3

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