

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero articolo 18200000

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

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

Informazioni volontarie sul prodotto in base al formato della Scheda di Sicurezza

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 soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Altri ingredienti

acqua

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentrazione >= 95 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

sodium chloride

No. CAS 7647-14-5

No. EINECS 231-598-3

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

No. CAS 10028-24-7

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

No. EINECS 231-448-7
 Numero di registrazione 01-2119489797-11
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

No. CAS 13472-35-0
 No. EINECS 231-449-2
 Numero di registrazione 01-2119489796-13-XXXX
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

Naphazoline nitrate

No. CAS 5144-52-5
 No. EINECS 225-915-4
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento (bibliografico): [4]
 Classificazione Xn, R22

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

Benzalkonium chloride

No. CAS 8001-54-5
 Concentrazione < 1 %
 Riferimento (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H312
 Skin Corr. 1B H314
 Acute Tox. 4 H332

Informazioni:

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare 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 lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

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

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione

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 idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

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

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Materiale idoneo neoprene

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

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	liquido
Colore	incolore, limpido
Odore	inodore
Soglia odore	
Osservazioni	non determinato
valore pH	
Valore	6.8 a 7.4
Punto di fusione	
Osservazioni	non determinato
Punto di congelamento	
Osservazioni	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	
Valore	circa 100 °C
Fonte	Valore stimato
Punto di infiammabilità	
Osservazioni	Non applicabile
Coefficiente di evaporazione	
Osservazioni	non determinato

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

Infiammabilità (solidi, gas)

non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Naphazoline nitrate

Specie	topo		
DL50		265	mg/kg

Naphazoline nitrate

Specie	ratto		
DL50		1260	mg/kg

sodium chloride

Specie	ratto		
DL50		3550	mg/kg

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Specie	ratto		
DL50		17000	mg/kg

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

Specie	ratto		
DL50		7100	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

sodium chloride

Specie	coniglio		
DL50	>	10000	mg/kg

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

Specie	coniglio		
DL50	>	7940	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni non determinato

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

sodium chloride

Specie	ratto		
CL50	>	42000	mg/m ³
Durata esposizione		1	h

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni non determinato

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni non determinato

sensibilizzazione

Osservazioni non determinato

Sensibilizzazione (Componenti)

Naphazoline nitrate

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

sodium chloride

Specie	Lepomis macrochirus		
CL50	5840		mg/l
Durata esposizione	96	h	

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Specie	Gambusia affinis		
CL50	467		mg/l
Durata esposizione	48	h	

Tossicità per Daphnia (Componenti)

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	

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Specie	Daphnia magna		
CE50	1089		mg/l
Durata esposizione	48	h	

Tossicità per le alghe (Componenti)

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Specie	Desmodesmus subspicatus		
	> 100		mg/l
Durata esposizione	72	h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni

non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

non determinato

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

SEZIONE 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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione 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

Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Informazioni complementari**

Nome commerciale: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numero della sostanza: 182000

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 15.06.2016

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 15.06.16

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