

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

sdb@haenseler.ch

### **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 &gt;= 95 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

#### **sodium chloride**

No. CAS 7647-14-5

No. EINECS 231-598-3

Concentrazione &lt; 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**

<b>Forma</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore, limpido
<b>Odore</b>	inodore
<b>Soglia odore</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>valore pH</b>	
Valore	6.8 a 7.4
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di congelamento</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	
Valore	circa 100 °C
Fonte	Valore stimato
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Coefficiente di evaporazione</b>	
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 <sup>3</sup>
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 reflujo 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