

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Naphazolini nitratis solutio 0,1%

N° d'article 18200000

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Autres ingrédients

Eau

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

sodium chloride

No. CAS 7647-14-5

No. EINECS 231-598-3

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

No. CAS 10028-24-7

No. EINECS 231-448-7

Numéro 01-2119489797-11

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

d'enregistrement
Concentration < 1 %
Le renvoi: [4]

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

No. CAS 13472-35-0
No. EINECS 231-449-2
Numéro 01-2119489796-13-XXXX

d'enregistrement
Concentration < 1 %
Le renvoi: [4]

Naphazoline nitrate

No. CAS 5144-52-5
No. EINECS 225-915-4

Concentration < 1 %
Le renvoi: [4]
Classification Xn, R22

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302

Benzalkonium chloride

No. CAS 8001-54-5

Concentration < 1 %
Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Acute Tox. 4 H312
Skin Corr. 1B H314
Acute Tox. 4 H332

Informations:

[4] Information volontaire

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Protéger les secouristes

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

Protection des mains

Matériau approprié néoprène

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	liquide
Couleur	incolore, limpide
Odeur	inodore
La limite de l'odeur	
Remarque	non déterminé
valeur pH	
Valeur	6.8 à 7.4
Point de fusion	
Remarque	non déterminé
Point de congélation	
Remarque	non déterminé
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Valeur	env. 100 °C
Source	Valeur évaluée
Point d'éclair	
Remarque	Non applicable
Le coefficient de l'évaporation	
Remarque	non déterminé
inflammabilité (solide, gaz)	
	non déterminé
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Remarque	non déterminé

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

Pression de vapeur

Remarque Non applicable

Densité de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque non déterminé

solubilité(s)

Remarque non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

température de décomposition

Remarque non déterminé

Viscosité

Remarque non déterminé

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas des dangereuses réactions connues.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

température de décomposition

Remarque non déterminé

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Naphazoline nitrate**

Espèces	souris		
DL 50		265	mg/kg

Naphazoline nitrate

Espèces	rat		
DL 50		1260	mg/kg

sodium chloride

Espèces	rat		
DL 50		3550	mg/kg

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Espèces	rat		
DL 50		17000	mg/kg

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

Espèces	rat		
DL 50		7100	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**sodium chloride**

Espèces	lapin		
DL 50	>	10000	mg/kg

Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate

Espèces	lapin		
DL 50	>	7940	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**sodium chloride**

Espèces	rat		
CL 50	>	42000	mg/m ³
Durée d'exposition		1	h

Corrosion/irritation cutanée

Remarque non déterminé

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque non déterminé

sensibilisation

Remarque non déterminé

Sensibilisation (Composants)**Naphazoline nitrate**

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque non déterminé

Mutagénicité

Remarque non déterminé

Toxicité pour la reproduction

Remarque non déterminé

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

Cancérogénicité

Remarque non déterminé

Autres données

Absence de données toxicologiques.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

Toxicité pour les poissons (Composants)**sodium chloride**

Espèces	Lepomis macrochirus	
CL 50	5840	mg/l
Durée d'exposition	96	h

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Espèces	Gambusia affinis	
CL 50	467	mg/l
Durée d'exposition	48	h

Toxicité pour les daphnies (Composants)**sodium chloride**

Espèces	Daphnia	
NOEC	1500	mg/l
Durée d'exposition	7	d

sodium chloride

Espèces	Daphnia magna	
CL 50	1661	mg/l
Durée d'exposition	48	h

disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate

Espèces	Daphnia magna	
CE50	1089	mg/l
Durée d'exposition	48	h

Toxicité pour les algues (Composants)**disodium hydrogenorthophosphate, dihydrate**

Espèces	Desmodesmus subspicatus	
	> 100	mg/l
Durée d'exposition	72	h

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

non déterminé

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

Nom commercial : Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matière: 182000

Version : 1 / CH

Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 15.06.16

non déterminé

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

SECTION 16: Autres informations**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.