

Nom commercial: Naphazolini nitratis solutio 0,1%

Numéro de la matiere: 182000 Version: 1 / CH Date de révision: 15.06.2016

remplace la version : - / CH Date d'impression 15.06.16

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

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 sdb@haenseler.ch

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 matiere: 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 matiere: 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

Apres 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 matiere: 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 empecher 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 coéficient 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 matiere: 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 matiere: 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/m³

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 matiere: 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 matiere: 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

Eliminer 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 WGK 3

de l'eau (Allemagne)

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.