

Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Naphazolini nitras

N°d'article 06570600

## 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 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

## 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332

### Classification selon les Directives CE

Classification Xn, R20/21/22

### 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

## Pictogrammes de danger



#### **Mention d'avertissement**

Attention

#### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H332 Nocif par inhalation.

#### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P322 Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette).



Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

%

50

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

## Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### Symboles de danger



Noci

#### Phrase(s) de risque

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Phrase(s) S

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient naphazoline nitrate

## 3. Composition/informations sur les composants

## Composants dangereux

#### naphazoline nitrate

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

Concentration

Classification Xn, R20/21/22

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332

## 4. Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas d'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Transporter à 'lair libre, garder le patient au chaud et au repos. Respiration irregulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

#### En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.



Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

#### En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

### En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements et appeler un médecin. Appeler immédiatement le médecin. Garder au repos.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Produits extincteurs en poudre, Mousse stable aux alcools, Dioxyde de carbone, Brouillard d'eau

## Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Oxyde d'azote ( NOx )

## 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la formation de poussières. écarter personnes sans défense. Eviter le contact avec les yeux et la peau. 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. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Ne pas laisser sécher.

## 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 usuelles propres à la manipulation de produits chimiques. Eviter contamination de la peau et les yeux. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes. Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs



Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne jamais ouvrir les emballagespar pression. Ne pas fumer.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

## Classe de stockage VCI

Classe de stockage VCI 13 Des matiöres solides non combustibles

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque cela est possible, la ventilation peut s'accompagner d'une aspiration aux postes de travail et d'une extraction générale convenable. Si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir les concentrations des particules sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

## Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Veiller à une ventilation adéquate.

#### **Protection respiratoire - Note**

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Lors d'exposition intensive et prolongé eutiliser appareil de protection respiratoire autonome. Veiller à une ventilation adéquate.

#### Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié PVC Matériau approprié caoutchouc

Matériau approprié The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the

substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

#### **Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### **Protection du corps**

Le personnel doit porter des vêtements de protection.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Etat** substance solide

Couleur blanc

Hq

Valeur 5 à 6.5

Concentration/H2O 10 g/l Température 20  $^{\circ}$ 



Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

Point de fusion

Valeur 167 à 170 ℃

Hydrosolubilité

Valeur 28 g/l

Température 20 ℃

## 10. Stabilité et réactivité

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx)

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces souris

DL 50 265 mg/kg

Espèces rat

DL 50 1260 mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation effet irritant possible

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation effet irritant possible

## 12. Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

#### Toxicité pour les poissons

Remarque Aucun données connues.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

## 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaus et la canalisation.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE Ne pas décharger das les égouts.

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

### **Emballages contaminés**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

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

## 14. Informations relatives au transport



Nom commercial: Naphazolini nitras

Numéro de la matiere: 065706 Version: 1 / CH Date de révision: 30.03.12

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 30.03.12

## 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.

## 15. Informations réglementaires

## **16. Autres informations**

## R-phrases listed in chapter 3

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

#### Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation.

#### Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\* 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.