



Nom commercial: Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

Numéro de la matière: 066632

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.09.12

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

N° d'article 06663200

### **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

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

## **2. Identification des dangers**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Bien que le produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité.

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

#### **Phrase(s) S**

22

Ne pas respirer les poussières.

24/25

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### **2.3. Autres dangers**

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les Directives 67/548/CEE.

## **3. Composition/informations sur les composants**

#### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 7757-82-9

INCI Natriumsulfat, wasserfrei

EINECS-Nr. 231-820-9

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Protéger les secouristes.

#### **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 d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.



Nom commercial: Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

Numéro de la matière: 066632

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.09.12

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Nausées, Vomissements, Troubles gastro-intestinaux, troubles cardio-vasculaires

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

Le contact fréquent et prolongé contact du produit avec la peau peut provoquer dermite.

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

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxydes de soufre

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

Eviter la formation de poussières.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser mécaniquement.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Agents dangereux ne sont pas dégagés. Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

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

En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Eviter la formation de poussières. Pa de réquisitions spéciales.

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

Le produit n'est pas combustible.



Nom commercial: Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

Numéro de la matière: 066632

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.09.12

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

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Ne pas utiliser de récipient en métal léger.

### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Stocker au sec. Le produit est hygroscopique.

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

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

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

#### Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Demi-masque filtrant les particules, filtre P1; Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

#### Protection des mains

Gants de protection

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.

Matériau approprié	Natural Latex		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	>= 8	h	
Matériau approprié	Polychloroprène		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR		
L'épaisseur du matériau	0.35	mm	
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM		
L'épaisseur du matériau	0.4	mm	

Non adapté: gants épais

#### Protection des yeux

N'est pas nécessaire

#### Protection du corps

Vêtement de protection; Vêtement de protection résistant aux solvants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	poudre cristalline		
Couleur	blanc		
Odeur	inodore		
pH			
Valeur	4	à	6
Concentration/H <sub>2</sub> O	110	g/l	



Nom commercial: Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

Numéro de la matière: 066632

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.09.12

Température 18 °C

**Point de fusion**

Valeur 884 °C

**Point d'ébullition**

Valeur &gt; 1700 °C

**Point d'éclair**

Remarque Non applicable

**Pression de vapeur**

Remarque Non applicable

**Densité**Valeur 2.68 kg/m<sup>3</sup>

Température 20 °C

**Hydrosolubilité**

Valeur 185 g/l

Température 20 °C

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur env. 1300 kg/m<sup>3</sup>

Température 20 °C

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

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

**10.5. Matières incompatibles**

A température élevée, réagit au contact de l'aluminium.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Anhydride sulfureux

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**Espèces souris  
DL 50 > 2000 mg/kg**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Aucun effet d'irritation connue

**sensibilisation**

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité**



Nom commercial: Natrii sulfas anhydr ad us.vet.

Numéro de la matière: 066632

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.09.12

**Toxicité pour les poissons**

Espèces	Pimephales promelas	
CL50	13500	mg/l
Espèces	Lepomis macrochirus	
CL50	3040	mg/l
Espèces	Gambusia affinis	
CL50	120	mg/l

**Toxicité pour les daphnies**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	2564	mg/l
Durée d'exposition	48	h

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Inoffensif pour organismes aquatique. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux 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 éliminer avec le déchet domestique  
Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.  
Éliminer 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.

**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.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

no

**Transport aérien**

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

**15. Informations réglementaires****16. Autres informations****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.