



Nom commercial: Natrii acetas

Numéro de la matière: 065800

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 29.03.12

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

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

Natrii acetas

N°d'article

06580000

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

industrie

### **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**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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

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

CAS-Nr. 6131-90-4

EINECS-Nr. 204-823-8

## **4. Premiers secours**

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

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### **En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Nom commercial: Natrii acetas

Numéro de la matière: 065800

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 29.03.12

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Protéger l'oeil non contaminé.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Traitement symptomatique

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

Eau, Dioxyde de carbone, Mousse, Produit d'extinction à sec

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

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

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**

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

Peut exploser lorsqu'il est mélangé à des substances organiques. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

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



Nom commercial: Natrii acetas

Numéro de la matière: 065800

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 29.03.12

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Stocker au sec

**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**

Ne pas inhale les poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection respiratoire - Note**

Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

**Protection des mains**

Gants			
Matériau approprié	caoutchouc		
L'épaisseur du matériau	0.5	mm	
La durée de pénétration	480	min	

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** flocons**Couleur** incolore**Odeur** inodore**pH**

Valeur	7.5	à	9
Concentration/H <sub>2</sub> O	50	g/l	
Température	20	°C	

**Point de fusion**

Valeur	58	°C
--------	----	----

**Hydrosolubilité**

Valeur	650	g/l
Température	20	°C

**Décomposition thermique**

Valeur	> 400	°C
--------	-------	----

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**



Nom commercial: Natrii acetas

Numéro de la matière: 065800

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 29.03.12

Valeur 880 à 980 kg/m<sup>3</sup>**Autres données**

Produit hygroscopique.

**10. Stabilité et réactivité****10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter****Décomposition thermique**

Valeur &gt; 400 °C

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

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

Espèces rat 3530 mg/kg

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

évaluation Non irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

évaluation Non irritant

**Autres données**

Absence de données toxicologiques.

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)  
CL50 > 1000 mg/l**Toxicité pour les bactéries**

EC5 &gt; 2000 mg/l

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

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

**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.

**Emballages contaminés**

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

Nom commercial: Natrii acetas

Numéro de la matière: 065800

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 29.03.12

Date d'impression: 29.03.12

## **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.

## **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.