



Nom commercial: Natrii bromidum

Numéro de la matière: 065912

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 05.04.12

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

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

Natrii bromidum

N° d'article 06591200

### **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. 7647-15-6

EINECS-Nr. 231-599-9

## **4. Premiers secours**

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

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

Assurer un apport d'air frais.

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

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### **En cas de contact avec les yeux**

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

#### **En cas d'ingestion**

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements et appeler un médecin.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**



Nom commercial: Natrii bromidum

Numéro de la matière: 065912

Version: 1 / CH

Date de révision: 05.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 05.04.12

**Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Le produit n'est pas combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Acide bromhydrique (HBr)

**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. Ne pas inhaler les poussières.

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

Accueillir à sec

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

Pas de réquisitions spéciales.

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

Valeur 15 - 25 °C

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec

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

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

**Protection des mains**

Gants de protection

Matériau approprié Natural Latex

Matériau approprié caoutchouc

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

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

Valeur env. 5.4

Concentration/H<sub>2</sub>O 50 g/l

Température 20 °C



Nom commercial: Natrii bromidum

Numéro de la matière: 065912

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 05.04.12

Date d'impression: 05.04.12

**Point de fusion**

Valeur 747 °C

**Densité**Valeur 3.2 g/cm<sup>3</sup>

Température 20 °C

**Hydrosolubilité**

Valeur 790 g/l

Température 20 °C

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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Les métaux alcalins, Réagit au contact des composés halogénés. Fluor, Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: brome, Bromure d'hydrogène

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**Espèces souris  
DL 50 7 g/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**Espèces lapin  
DL 50 > 2000 mg/kg**sensibilisation**

Remarque Des réactions d'allergie sont possibles.

**Cancérogénicité**

évaluation Aucun effets négatifs

**Autres données**

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

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)  
CL50 > 10000 mg/l**Toxicité pour les daphnies**Espèces Daphnia magna  
CE50 9313 mg/l  
Durée d'exposition 24 h**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.



Nom commercial: Natrii bromidum

Numéro de la matière: 065912

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 05.04.12

Date d'impression: 05.04.12

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

Petites quantités peuvent être éliminer avec le déchet domestique.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

## **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**

### **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 1

Remarque      Auto-évaluation

## **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.