



Nom commercial: Furosemidum

Date de révision: 29.01.09

Numéro de la matière: 063848

Version: 1 / CH

Date d'impression: 09.02.10

## **01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

### **Nom commercial**

Furosemidum

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

Substance active pharmaceutique

### **Identification de la société/entreprise**

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

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

téléphone d'appel

d'urgence

Adresse email sdb@haenseler.ch

## **02. Dangers possibles**

### **Classification**

Classification Carc.Cat.3

### **Symboles de danger**

Xn Nocif

### **Phrase(s) de risque**

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

40 Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes.

## **03. Composition / information sur les composants**

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

CAS-Nr. 54-31-9

EINECS-Nr. 200-203-6

### **Caractérisation chimique**

Furosemidum

### **Composants dangereux**

## **04. Premiers secours**

### **Indications générales**

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

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

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Demander aussitôt l'avis du médecin.

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

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter le 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. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Nom commercial: Furosemidum

Date de révision: 29.01.09

Numéro de la matière: 063848

Version: 1 / CH

Date d'impression: 09.02.10

**Avis aux médecins / Symptômes**

L'inhalation ou l'ingestion peuvent, suivant leur durée et la quantité de produit, provoquer les symptômes suivants: arythmie cardiaque, sauts d'humeur, Crampes ou douleurs musculaires, Nausées, Vomissements, Fatigue, Débilité, Pouls débile

**05. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

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

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

**06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles**

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

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

Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau. Pas de précautions spéciales.

**Méthodes de nettoyage**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Veiller à assurer une aération suffisante.

**07. Manipulation et stockage****Manipulation****Conseils pour une manipulation sans danger**

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

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

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Pa de réquisitions spéciales.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Protéger de l'action de la lumière. Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

**08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Contrôle de l'exposition**

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

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de 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.

**Contrôle de l'exposition professionnelle****Protection respiratoire - Note**

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser



Nom commercial: Furosemidum

Date de révision: 29.01.09

Numéro de la matière: 063848

Version: 1 / CH

Date d'impression: 09.02.10

appareil de protection respiratoire autonome. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P3

**Protection des mains**

Gants de protection  
Matériau approprié caoutchouc

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**09. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

Etat poudre cristalline  
Couleur blanchâtre  
Odeur caractéristique

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement****Point d'éclair**

Valeur °C  
Remarque non applicable

**Point d'ébullition**

Remarque non déterminé

**Point de fusion**

Valeur 206 °C

**Densité**

Valeur 0.5 à 0.6 g/cm<sup>3</sup>  
température 20 °C

**Hydrosolubilité**

Remarque insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

Acétone  
Remarque soluble  
éthanol  
Remarque partiellement soluble

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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Possibilité de dégagement de vapeurs toxiques par chauffage à température supérieure à la température de décomposition. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

**Matières à éviter**

Des agents d'oxydation forts

**Produits de décomposition dangereux**

Chlorure d'hydrogène (HCl), Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Anhydride sulfureux, Vapeurs/gaz toxiques

**Décomposition thermique**

Valeur 210 °C

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë / autres données**

Nom commercial: Furosemidum

Date de révision: 29.01.09

Numéro de la matière: 063848

Version: 1 / CH

Date d'impression: 09.02.10

**Toxicité aiguë par voie orale**

|         |     |      |       |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat |      |       |
| DL 50   |     | 2600 | mg/kg |

**Effet irritant / caustique****Irritation aiguë de la peau**

Remarque Irritant pour la peau et les muqueuses.

**Corrosion aiguë des yeux**

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

**sensibilisation**

Remarque Peut provoquer une sensibilisation par inhalation.

Remarque Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

**Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)****Cancérogénicité**

Remarque Soupco d'effet cancérogène.

**Autres données**

Des personnes avec des préjudices de reins ou de la foi ou avec diabète doivent éviter le contact.  
CMR-effets (cancérogène, mutation d'hérédité et toxique pour la reproduction)  
Carc. Cat. 3

**12. Informations écologiques****Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**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****Symboles de danger**

Xn Nocif

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette****Phrase(s) de risque**

|       |   |
|-------|---|
| 20/21 | Nocif par inhalation et par contact avec la peau.   |
| 40    | Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes. |

**Phrase(s) S**

22 Ne pas respirer les poussières.

Nom commercial: Furosemidum

Date de révision: 29.01.09

Numéro de la matière: 063848

Version: 1 / CH

Date d'impression: 09.02.10

36/37/39

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

46

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

### Législation nationale

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Aucune données disponible.

## 16. Autres données

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.