

Nome commerciale: Furosemidum

Data di revisione: 29.01.09

Numero della sostanza: 063848

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 09.02.10

## **01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa**

### **Nome commerciale**

Furosemidum

### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

### **Identificazione della società/dell'impresa**

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Numero telefonico di Svizzera :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51  
chiamata urgente

Indirizzo e-mail sdb@haenseler.ch

## **02. Identificazione dei pericoli**

### **Classificazione**

Classificazione Carc.Cat.3

### **Simboli di rischio**

Xn Nocivo

### **Fraasi "R"**

20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

## **03. Composizione / informazioni sui componenti**

### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 54-31-9

EINECS-Nr. 200-203-6

### **Caratterizzazione chimica**

Furosemidum

### **Componenti pericolosi**

## **04. Misure di primo soccorso**

### **Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

### **Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare immediatamente il medico.

### **In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. Praticare trattamento medico.

### **In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

### **Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

### **Note per il medico / Sintomi**



Nome commerciale: Furosemidum

Data di revisione: 29.01.09

Numero della sostanza: 063848

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 09.02.10

In caso di inalazione o ingestione, secondo durata e quantità, si possono avere i seguenti sintomi: disturbi del ritmo cardiaco, cambiamenti d'umore, Spasmi o dolori muscolari, Nausea, Vomito, Stanchezza, Debolezza, Polso debole

## 05. Misure antincendio

### Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

## 06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Precauzioni per le persone

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

### Precauzioni ambientali

Abbatere le polveri con getto d'acqua a pioggia. Non sono richieste precauzioni speciali.

### Metodi di pulizia

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

## 07. Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare lo sviluppo di polveri.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### Stoccaggio

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dall'azione della luce. Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

## 08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Controlli dell'esposizione

Vedere capitolo 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; A presso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 3



Nome commerciale: Furosemidum

Data di revisione: 29.01.09

Numero della sostanza: 063848

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 09.02.10

**Protezione delle mani**Guanti protettivi  
Materiale idoneo gomma**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**09. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**Forma polvere cristallina  
Colore biancastro  
Odore caratteristico**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente****Punto di infiammabilità**Valore °C  
Osservazioni non applicabile**Punto di ebollizione**

Osservazioni non determinato

**Punto di fusione**

Valore 206 °C

**Densità**Valore 0.5 a 0.6 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura 20 °C**Idrosolubilità**

Osservazioni insolubile

**Solubilità in altri solventi**acetone  
Osservazioni solubile  
etanolo  
Osservazioni parzialmente solubile**10. Stabilità e reattività****Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Possibile emissione di vapori tossici con riscaldamento oltre il punto di decomposizione. Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

**Materie da evitare**

Ossidanti forti

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Acido cloridrico (HCl), Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx), Anidride solforosa, Gas/vapori tossici

**Decomposizione termica**

Valore 210 °C

**11. Informazioni tossicologiche****Tossicità acuta / ulteriori dati****Tossicità acuta per via orale**

Specie ratto



Nome commerciale: Furosemidum

Data di revisione: 29.01.09

Numero della sostanza: 063848

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 09.02.10

DL50

2600

mg/kg

**Azione di natura irritativa / caustica****Dermatite acuta**

Osservazioni Effetto irritante per pelle e mucose.

**Irritazione acuta/corrosione degli occhi**

Osservazioni Irrita gli occhi.

**sensibilizzazione**

Osservazioni Possibile una sensibilizzazione da inalazione.

Osservazioni Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.

**Effetti in seguito a esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)****Cancerogenicità**

Osservazioni Sospetto di generare cancro.

**Indicazioni particolari**

Persone con danni ai reni o al fegato o con diabete devono evitare il contatto.

CMR-effetto (agente cancerogeno, agente mutageno e mette a rischio la riproduzione)

Carc. Cat. 3

**12. Informazioni ecologiche****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non sono disponibili dati ecologici.

**13. Indicazioni per lo smaltimento****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**14. Indicazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

**Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Simboli di rischio**

Xn Nocivo

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta****Fraasi "R"**20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.  
40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.**Fraasi "S"**22 Non respirare le polveri.  
36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

Nome commerciale: Furosemidum

Data di revisione: 29.01.09

Numero della sostanza: 063848

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 09.02.10

contenitore o l'etichetta.

### **Normativa nazionale**

#### **Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Nessuni dati disponibili.

### **16. Indicazioni particolari**

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi