



Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero della sostanza: 072785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 10.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.08.12

## **1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero articolo 07278500

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

## **2. Identificazione dei pericoli**

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Componenti pericolosi**

##### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)**

No. CAS 18472-51-0

No. EINECS 242-354-0

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Classificazione Xi, R41  
N, R50-R53

## **4. Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Non sono necessarie misure particolari.

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

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

Lavare con acqua e sapone. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo



Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero della sostanza: 072785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 10.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.08.12

sicuro. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).  
Provvedere a trattamento medico.

**Se ingerito**

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua. Provvedere a trattamento medico.

**5. Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

**Indicazioni particolari**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione. Indossare equipaggio di protezione. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

**7. Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.  
Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

**Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti**

Non necessario.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere dal gelo.



Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero della sostanza: 072785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 10.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.08.12

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Valori limite d'esposizione**

##### **etanolo**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m <sup>3</sup>	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm(V)

Limite di massima: 4x15; Gruppo di gravidanza: C; Data: 2005;

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### **Protezione delle mani**

Guanti protettivi

Materiale idoneo

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.

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.

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Tuta protettiva

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido
<b>Colore</b>	da incolore a leggermente giallastro
<b>Odore</b>	inodore
<b>Punto di fusione</b>	
Osservazioni	Non determinato
<b>Punto di ebollizione</b>	
Osservazioni	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Densità</b>	
Valore	1.010
Osservazioni	Relative Density according specification
<b>Idrosolubilità</b>	
Osservazioni	completamente miscibile



Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero della sostanza: 072785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 10.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.08.12

**Decomposizione termica**

Osservazioni

Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare****Decomposizione termica**

Osservazioni

Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****corrosione/irritazione cutanea;**

Osservazioni

Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Osservazioni

Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

**sensibilizzazione**

Osservazioni

Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**12. Informazioni ecologiche****12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

**13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

Piccole quantità possono essere eliminarti con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

07 05 01\*

soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Codice rifiuto CEE

20 01 32

medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID****14.1. Numero ONU**

UN 3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe

9



Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 3%

Numero della sostanza: 072785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 10.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.08.12

Contrassegno di pericolo 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo di imballaggio III

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee****14.1. Numero ONU**

UN 3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo di imballaggio III

**Trasporto aereo****14.1. Numero ONU**

UN 3082

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo di imballaggio III

**15. Informazioni sulla regolamentazione****16. Altre informazioni****R-phrases listed in chapter 3**

41	Rischio di gravi lesioni oculari.
50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Informazioni complementari**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
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