

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero articolo 07278000

Numero di registrazione

No. CE: 242-354-0

No. CAS 18472-51-0

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Consigli di prudenza

P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

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

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 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	>= 1 < 2.5 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Eye Dam. 1 H318
	Aquatic Acute 1 H400
	Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1
		1

Altri ingredienti ***

aqua

No. CAS	7732-18-5
No. EINECS	231-791-2
Concentrazione	>= 95 %
Riferimento (bibliografico): [4]	

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e farlo distendere. Tenere caldo e a riposo, coprire. Non lasciare gli infortunati senza sorveglianza. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Autoprotezione del soccorritore

Se inalato

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico. Consultare subito il medico. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). 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.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

Agenti estintori non adeguati

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Acido cloridrico (HCl); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); In caso di incendio sviluppo di gas solforosi nocivi. Ossidi di azoto (NO_x)

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

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato. Il prodotto dev'essere maneggiato solamente da personale addestrato. Indossare equipaggio di protezione. Non restituire i residui nei contenitori di conservazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 1 - 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Conservare a temperatura ambiente.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Proteggere dalla gelata.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	10/12	Altre sostanze liquide pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dai raggi solari.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Filtro polivalente ABEK; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti			
Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto	0.11	mm	
Guanti			
Materiale idoneo	Policloroprene		
Spessore del guanto	0.65	mm	

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Occhiali con rete

Protezione fisica

Tuta protettiva; Indumenti monouso

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido
Colore	da incolore a giallo
Soglia odore	

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Osservazioni	Non applicabile	
valore pH		
Valore	circa	6.4
Punto di congelamento		
Osservazioni	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Valore	circa	100 °C
Fonte	Valore stimato	
Punto di infiammabilità		
Valore	°C	
Osservazioni	Non applicabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività		
Osservazioni	Non applicabile	
Tensione di vapore		
Osservazioni	non determinato	
Densità		
Valore	circa	1.003 g/ml
Osservazioni	Relative Density according specification	
Idrosolubilità		
Osservazioni	non determinato	
La solubilità/le solubilità		
Osservazioni	non determinato	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna conosciuta

10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal gelo.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali, Evitare il contatto con sostanze ossidabili. Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

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

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)**

Specie coniglio

DL50 > 5000

Fonte US EPA Proposed Guideline for Toxicology - Section 162.81-2

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

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

Specie coniglio

Durata esposizione 4 h

Valutazione leggermente irritante

Metodo OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)**

Specie coniglio

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

Metodo OECD 405

Fonte 5% Solution

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

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

Specie porcellino d'India

Valutazione non sensibilizzante

Metodo OECD 406

Mutagenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

prodotto in quanto tale.

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per Daphnia

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per le alghe

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i batteri

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Eliminabilità fisico-chimica

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Facile degradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)**D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)**

leggero

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Nocivo per gli organismi acquatici.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	-		
14.1. Numero ONU	3082	3082	3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Acute 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1

Aquatic Chronic 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Informazioni complementari

Nome commerciale: Chlorhexidini diglucon. sol 1%

Numero della sostanza: 072780

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 24.09.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 24.09.20

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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