

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Sildenafil citras

Numero articolo 06761800

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

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 sdb@haenseler.ch

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

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
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.

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE**Simboli di rischio**

irritante

Fraasi "R"

36/37/38

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze****Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 171599-83-0

Peso molecolare

Valore 666.70 g/mol

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consultare subito il medico.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Eventualmente far respirare ossigeno. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Sottoporre a trattamento 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

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Cefalea, Nausea, Vomito, Disturbi alla vista

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Eventualmente far respirare ossigeno

5. Misure antincendio

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); 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.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non respirare le polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare l'esposizione allungata o ripetuta. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di accensione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Immagazzinare lontano da fiamme, scintille e fonti di calore.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

7.3. Usi finali particolari

Sostanza attiva farmaceutica

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro.

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

Protezione respiratoria - Nota

Maschera integrale

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Forma	polvere cristallina			
Colore	bianco			
Punto di fusione				
Valore	185	a	195	°C
Punto di ebollizione				
Valore	672.4			°C
Pressione	1.013	bar		
Punto di infiammabilità				
Valore	376.4	a	383.6	°C
Idrosolubilità				
Osservazioni	molto ben solubile			
Octanol/water partition coefficient (log Pow)				
log Pow	0.93			

10. Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Proteggere dall'azione della luce.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori tossici, Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie ratto

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

LD		300	a	500	mg/kg
Specie	topo				
LD		500	a	1000	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Specie	ratto				
DL50	>	2000			mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Specie	coniglio				
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.				

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Specie	occhio di coniglio				
Osservazioni	leggermente irritante (occhio)				

sensibilizzazione

Specie	porcellino d'India				
Osservazioni	negativo				

Tossicità riproduttiva

Osservazioni	negativo alle bestie				
--------------	----------------------	--	--	--	--

Cancerogenicità

Osservazioni	Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.				
--------------	---	--	--	--	--

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)				
CL50	>	9.5			mg/l
Durata esposizione		96	h		

Tossicità per Daphnia

Specie	Daphnia magna				
CE50		14			mg/l
Durata esposizione		48	h		

Tossicità per le alghe

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata				
CE50		20			mg/l
Durata esposizione		72	h		

Tossicità per i batteri

Specie	Fanghi attivi				
CE50	>	1000			mg/l
Durata esposizione		3	h		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow	0.93
---------	------

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Osservazioni	A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, l'accumulazione negli organismi è possibile
--------------	---

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nome commerciale: Sildenafil citras

Numero della sostanza: 067618

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 30.09.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.09.13

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni 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

16. Altre informazioni

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