



Nome commerciale: Saccharum pulvis

Numero della sostanza: 067504

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Saccharum pulvis

Numero articolo 06750400

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci, Componente nei prodotti cosmetici

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

2.2. 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.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 57-50-1

EINECS-Nr. 200-334-9

Peso molecolare

Valore 342.29 g/mol

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi



Nome commerciale: Saccharum pulvis

Numero della sostanza: 067504

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 07.08.12

Data di stampa: 07.08.12

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

Se ingerito

Far bere acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

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

Acqua, Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. Con incendio dell'ambiente circostante 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.

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

Avoid breathing dust. Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Cogliere a secco. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Pulire l'area colpita. Evitare la formazione di polveri.

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

Rispettare le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per l'uso riportate sulla confezione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 5 - 30 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo secco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di



Nome commerciale: Saccharum pulvis

Numero della sostanza: 067504

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.08.12

ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

Spessore del materiale 0.11 mm

Periodo della penetrazione > 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

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

Forma	solido			
Colore	biancastro			
Odore	inodore			
pH				
Valore	circa	7		
Concentrazione/H ₂ O		100	g/l	
Temperatura		20	°C	
Punto di fusione				
Valore		169	a	170 °C
Punto di ebollizione				
Osservazioni	Non disponibile			
Punto di infiammabilità				
Osservazioni	Non disponibile			
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non disponibile			
Densità				
Osservazioni	Non disponibile			
Idrosolubilità				
Temperatura		20	°C	
Osservazioni	solubile			
Octanol/water partition coefficient (log Pow)				
log Pow	-3.70			
Decomposizione termica				
Valore	>	169		°C

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore circa 800 a 950 kg/m³**Indicazioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

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



Nome commerciale: Saccharum pulvis

Numero della sostanza: 067504

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.08.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 07.08.12

Decomposizione termica

Valore > 169 °C

10.5. Materiali incompatibili

Reagisce violentemente con: Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Alcuni dati disponibili.

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

Specie	ratto		
DL50		29700	mg/kg
Fonte	RTECS		

Mutagenicità

Osservazioni negativo

Indicazioni particolari

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

log Pow -3.70

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, non si prevede un notevole potenziale di bioaccumulazione.

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

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



Nome commerciale: Saccharum pulvis

Numero della sostanza: 067504

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 07.08.12

Data di stampa: 07.08.12

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

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