

Nome commerciale: Kaolinum pond /Bolus alba

Numero della sostanza: 061864

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 24.05.14

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.05.14

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

1.1. Identificatore del prodotto

Kaolinum pond /Bolus alba

Numero articolo 06186400

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 il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 1332-58-7

EINECS-Nr. 310-194-1

REACH Registry No. NA

Componenti pericolosi

quarzo

No. CAS 14808-60-7

No. EINECS 238-878-4

Concentrazione < 1 %

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

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. In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

Nome commerciale: Kaolinum pond /Bolus alba

Numero della sostanza: 061864

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 24.05.14

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.05.14

Se inalato

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

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. 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.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso di malessere persistente consultare un 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

Il prodotto non è combustibile.

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

Evitare lo sviluppo di polveri. Indossare equipaggio di protezione

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

Evitare la formazione di polveri. Bagnare, raccogliere con attrezzatura meccanica ed inviare allo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

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

Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori. Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine. In caso di travaso di elevate quantità senza impianto di aspirazione: protezione delle vie respiratorie. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. 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**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione**

Nome commerciale: Kaolinum pond /Bolus alba

Numero della sostanza: 061864

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 24.05.14

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.05.14

quarzo

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,15	mg/m ³
Gruppo di gravidanza: C; Data: 2012		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale. Non mangiare nè bere durante il lavoro. Dopo il lavoro lavarsi i mani e il viso. Protezione preventiva della pelle.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

necessario	
Materiale idoneo	PVC
Materiale idoneo	gomma

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici; Non portare lenti a contatto

Protezione fisica

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Polvere
Colore	bianco
Odore	quasi inodore
Punto di ebollizione	
Osservazioni	Non applicabile
Punto di infiammabilità	
Osservazioni	Non applicabile
Tensione di vapore	
Osservazioni	Non applicabile
Densità	
Valore	2.6 a 2.7
Osservazioni	Relative Density according specification
Idrosolubilità	
Osservazioni	insolubile

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nome commerciale: Kaolinum pond /Bolus alba

Numero della sostanza: 061864

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 24.05.14

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.05.14

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Irritante per le vie respiratorie.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie. Ha effetto sgrassante sulla pelle.

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50	>	1000		mg/l
Durata esposizione		96	h	

Tossicità per Daphnia

Specie		Daphnia magna		
CE50	>	1000		mg/l
Durata esposizione		48	h	

Tossicità per le alghe

CI50	>	1000		mg/l
Durata esposizione		72	h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Valutazione non degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Non applicabile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

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

13. Considerazioni sullo smaltimento

Nome commerciale: Kaolinum pond /Bolus alba

Numero della sostanza: 061864

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 24.05.14

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.05.14

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

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