



Nome commerciale: Lecithinum pulvis/Centrolex FS-B

Numero della sostanza: 065008

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.03.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Lecithinum pulvis/Centrolex FS-B
Numero articolo 06500800

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

Uso della sostanza/del preparato

Reagente per analisi

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
sdb@haenseler.ch

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. 8002-43-5

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso di malessere persistente consultare un medico.



Nome commerciale: Lecithinum pulvis/Centrolex FS-B

Numero della sostanza: 065008

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.03.12

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

per ingestione: Sintomi allergici

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Schiuma, Estinguente a secco, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi di azoto (NO_x); ossidi di fosforo

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

Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

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

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

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore -20 °C

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

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

Prassi generale di igiene industriale.



Nome commerciale: Lecithinum pulvis/Centrolex FS-B

Numero della sostanza: 065008

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.03.12

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 1

Protezione delle mani

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**

Forma	polvere impalpabile	
pH		
Valore	7	
Concentrazione/H ₂ O	20	g/l
Punto di fusione		
Osservazioni	Non disponibile	
Punto di ebollizione		
Osservazioni	Non disponibile	
Punto di infiammabilità		
Osservazioni	Non disponibile	
Tensione di vapore		
Osservazioni	Non disponibile	
Densità		
Osservazioni	Non disponibile	

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

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Evitare lo sviluppo di polveri.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiMonossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NO_x), ossidi di fosforo (per es. P₂O₅)**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione leggermente irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Valutazione leggermente irritante



Nome commerciale: Lecithinum pulvis/Centrolex FS-B

Numero della sostanza: 065008

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 27.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.03.12

Cancerogenicità

Valutazione

Alcuno effetto negativo

Fonte

IARC

Esperienze pratiche

Può essere nocivo per inalazione. L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.
Può essere nocivo per inalazione, ingestione, assorbimento cutaneo.

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

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Osservazioni

Nessuni dati disponibili.

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