

SOCIETA' DEL GRUPPO FINBEST SPA

SCHEDA DI SICUREZZA redatta in conformità al regolamento CE 1907/2006 (REACH) – art. 31

ALABASTRO

Edizione 1.1 (ITA) del 3/01/2011

Introduzione

La **Lages Spa.** si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti senza preavviso, provvedendo, di conseguenza alle eventuali variazioni che si rendessero necessarie sulla presente scheda.

La presente scheda e' distribuita su richiesta dei clienti, in copia non controllata. Si consiglia di verificarne l'aggiornamento.

Scopo/applicabilita'

Definire le informazioni necessarie ad assicurare l'utilizzo sicuro del prodotto.

1. Identificativi del prodotto e della società

Nome commerciale ALABASTRO

Preparato a base di gesso emiidrato

Utilizzazione Preparati per stucchi e rasanti per l'edilizia, per l'industria

ceramica e per il settore artistico.

Società Lages SpA

Via Molino 26 – 25055 Pisogne (BS)

Tel: 0364 880468 Fax: 0364 87384 Email: info@lages.biz

Telefono urgenze 0364 880468

2. Composizione

Componenti formula bruta CAS NEINECS contenuto Solfato di calcio emiidrato CaSO₄ 0,5H₂O 10034-76-1 231-900-3 >95%

Il preparato non e' considerato pericoloso ai sensi dl D.L.vo nº 65 del 14/3/2003.

3. Indicazione dei pericoli

Il preparato non e' classificato come pericoloso.

Nessuna indicazione di particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente.

Edizione 1.1 (ITA) del 3/01/2011 Schede di Sicurezza Lages Spa. Prodotto: ALABASTRO



SOCIETA' DEL GRUPPO FINBEST SPA

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle Non e' richiesta alcuna misura specifica.

Contatto con gli occhi Non e' richiesta alcuna misura specifica. In caso di contatto

con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente in acqua potabile o con specifiche lavande oculari, consultare un

medico.

Inalazione Non e' richiesta alcuna misura specifica.

Ingestione Sciaquare la cavita' orale con acqua e bere

abbondantemente. Consultare un medico se necessario.

5. Misure Anti Incendio

Il prodotto non e' combustibile e non e' comburente. Sono idonei tutti i materiali anti incendio. Il prodotto in se' non brucia. In caso di incendio si puo' liberare anidride solforosa.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzione individuali Utilizzare i mezzi di protezione individuale: maschera anti

polvere di classe europea FFP1, guanti e indumenti

protettivi.

Precauzioni ambientali Evitare lo sversamento di grandi quantitativi del prodotto nelle

acque di superficie. Se il prodotto e' defluito in un corso di acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la

vegetazione, avvisare le autorita' competenti.

Metodi di pulizia Raccogliere tempestivamente il prodotto in contenitori adequati.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati. Non inquinare corsi d'acqua e fognature.

7. Manipolazione e immagazzinamento (stoccaggio)

Manipolazione Non e' richiesta alcuna misura specifica...

Immagazzinamento Conservare il prodotto in un luogo coperto e asciutto.

8. Controllo dell'espositione/protezione individuale

Valori limite esposizione CaSO₄ – frazione respirabile:TLV-TWA:5mg/m³

(TLV=Threshold Limit Values)

Controllo esposizione professionale l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola il prodotto:

Protezione occhi occhiali di sicurezza in caso di dispersione polveri.

Protezione delle mani Usare guanti protettivi. Protezione della pelle abiti protettivi da lavoro

Protezione respiratoria mascherina filtranteanti-polvere del tipo FFP1.



SOCIETA' DEL GRUPPO FINBEST SPA

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Aspetto polvere di colore bianco

Odore inodore

Infiammabilita' non combustibile

Trasformazioni chimiche CaSO₄ + H₂O a circa 140 ℃

del gesso CaO + SO₃ a circa 1000 ℃

Proprieta' esplosive non esplosivo

Proprieta' comburenti non applicabile

Pressione di vapore non volatile

Massa volumica $2,4 \text{ gr/cm}^3 \text{ (a 20 } \circ \text{C)}$

Massa volumica apparente $0.9 + 1.3 \text{ gr/cm}^3 \text{ (a 20 } \circ\text{C)}$

Valore del pH Da 6 a 8 (a 20 ℃)

Solubilita' circa 2 gr/litro (a 20 ℃)

10. Stabilita' e reattivita'

Stabilita' Stabile in condizioni normali di secco a temperatura

ambiente

Condizioni da evitare Nessuna - in presenza di acqua reagisce e indurisce

Pericoli di decomposizione Nessuna

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non e' tossico. Sebbene non siano stati stabiliti limiti specifici per questo prodotto, l'esposizione deve essere mantenuta al di sotto dei limiti di disturbo (10mg/m³ della polvere totale).

Inalazione non sono previsti rischi tossicologici.

Ingestione non sono previsti rischi da ingestione accidentale; in caso

d'ingestione non e' tossico.

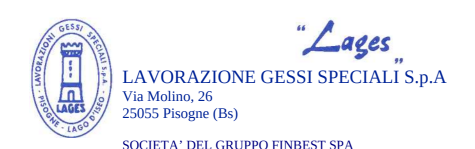
Contatto con la pelle non sono previsti rischi tossicologici.

Contatto con gli occhi non sono previsti rischi tossicologici.

Tossicita' acuta non evidenziata Tossicita' cronica non evidenziata

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non presenta problemi per l'ambiente. I sali inorganici non si decompongono biologocamente.



13. Considerazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente, smaltire con codice CER 17 08 02. Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalita' regolamentate delle leggi nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto e' ritenuto ai sensi delle norme nazionali ed intermazionali non pericoloso per il trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione (Prescrizioni)

Indicazione di pericolo Nessuna

Simbolo di pericolo Nessuno

Frasi di rischio: Non applicabili

Consigli di prudenza: Non applicabili

16. Altre informazioni

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso della sostanza diverso rispetto a quello per cui è stato destinato. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.

Il prodotto e' realizzato in conformita' a UNI EN 13279-1:2008, *Leganti e intonaci a base di gesso – Parte 1: Definizioni e requisiti*

Edizione 1.1 (ITA) del 3/01/2011 Schede di Sicurezza Lages Spa. Prodotto: ALABASTRO