

Scheda di sicurezza in conformità alla direttiva CEE 91/155

Data di stampa **28/05/2003** rielaborata in data **17/02/2003** 1/4
Nome prodotto **Stucco livellante 415 KNAUF** Produttore / fornitore **Knauf Gips KG**

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

Dati sul prodotto Stucco fluido di malta asciutta premiscelata

Nome commerciale **Nivellierspachtel (stucco livellante) 415 KNAUF**

Informazioni sul produttore/fornitore

Produttore/fornitore	Knauf Gips KG	
Via/casella postale	Postfach 10	
Nazione/CAP/Località	D-97343 Iphofen	
Telefono	+49 (0) 9323/31-0	Fax +49 (0) 9323/31-277
Reparto resp. delle informazioni	Servizio tecnico d'informazione	Telefono +49 (0) 1805/31-1000
Informazioni in caso d'emergenza	Centro di consulenza per gli avvelenamenti e la tossicologia embrionale, Berlino	Numero d'emergenza +49 (0) 30-19240

2. Composizione / dati sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica (preparazione)

Malta asciutta composta da solfato di calcio, sabbia quarzosa, polvere di calcare, vinilacetato copolimerizzato, policondensato melamminico.

Sostanze pericolose contenute

Nessuna.

3. Possibili pericoli

Descrizione dei pericoli

Non soggetto ad obbligo di marcatura.

Avvertenze particolari sui pericoli per l'uomo e l'ambiente

Nessuna.

4. Misure di pronto soccorso

Avvertenze generali

Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare a fondo con acqua e consultare un medico.

In caso d'ingestione

Bere molta acqua e consultare un medico in caso di disturbi.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati

Tutti i mezzi di estinzione sono adeguati; il prodotto non è autoinfiammabile.

Mezzi di estinzione inadeguati per motivi di sicurezza

Nessuno.

Pericoli particolari causati dalla sostanza, dai suoi prodotti di combustione o dai gas sprigionati

Nessuno.

Equipaggiamento di protezione specifico

Nessuno.

Scheda di sicurezza in conformità alla direttiva CEE 91/155

Data di stampa **28/05/2003**
Nome prodotto **Stucco livellante 415 KNAUF**

rielaborata in data **17/02/2003** 1/4
Produttore / fornitore **Knauf Gips KG**

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone

In caso di sviluppo intensivo e prolungato di polveri indossare una maschera protettiva, in caso di contatto prolungato con le mani indossare i guanti protettivi. Evitare il contatto con gli occhi.

Misure per la difesa dell'ambiente

Non versare in grandi quantità nei corsi d'acqua e nei canali di scolo.

Metodo di pulizia/raccolta

Raccogliere con mezzi meccanici (a secco).

Altre avvertenze

Il prodotto s'indurisce a contatto con l'acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Non sono necessarie misure particolari se il prodotto viene usato in modo appropriato.

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto.

8. Limitazione dell'esposizione ed equipaggiamento di protezione personale

Valori limite per l'esposizione

N. CAS	Denominazione della sostanza	Valore limite in aria	Tipo
7778-18-9	CaSO ₄	6 mg/m ³ frazione alveolare	TRGS 900 (valore CMC)

Equipaggiamento di protezione personale

Misure generiche di igiene e protezione

Seguire le misure generiche di igiene e protezione.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di elevato sviluppo di polveri è consigliata una maschera di tipo P1 per la protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

In caso di contatto prolungato indossare guanti protettivi.

Protezione degli occhi

Si raccomanda di proteggere gli occhi in caso di pericolo di spruzzi.

9. Proprietà chimico-fisiche

Dati di carattere generale

Forma polverosa

Colore bianco

Odore nessuno

Dati importanti per la tutela della salute e dell'ambiente e per la sicurezza

Valore pH in sospensione circa 9

Densità circa 1,3 g/cm³ (densità apparente)

Solubilità circa 1% a 20°C

Altri dati

Decomposizione termica del gesso:

in CaSO₄ e H₂O a partire da 140 °C

in CaO e SO₃ a partire da 1000 °C

Scheda di sicurezza in conformità alla direttiva CEE 91/155

Data di stampa **28/05/2003** rielaborata in data **17/02/2003** 1/4
Nome prodotto **Stucco livellante 415 KNAUF** Produttore / fornitore **Knauf Gips KG**

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Evitare la penetrazione dell'umidità. Non sono note reazioni pericolose.

Sostanze da evitare

Nessuna di cui si abbia conoscenza.

Prodotti pericolosi della decomposizione

Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Non tossico.

12. Informazioni ecologiche

Comportamento negli impianti di depurazione

Osservazioni

Non dovrebbe essere introdotto negli impianti di depurazione se non previa neutralizzazione.

Avvertenze generali

A causa della debole reazione alcalina, si dovrebbe evitare di scaricare grandi quantità di materiale nelle acque sotterranee e superficiali. Classe di pericolosità per le acque: 1 (autoclassificazione).

13. Avvertenze per lo smaltimento

Prodotto

Può essere smaltito con i rifiuti domestici in piccole quantità, indurito e in conformità alle disposizioni delle autorità locali.

Codice rifiuto

Nome rifiuto

Codice CER

17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso non contaminati da sostanze pericolose. Rifiuto soggetto ad obbligo di controllo per lo smaltimento, rifiuto non soggetto ad obbligo di controllo per il riciclaggio.
17 09 04	Rifiuti misti di costruzione e demolizione non contaminati da sostanze pericolose. Rifiuto soggetto ad obbligo di controllo per lo smaltimento, rifiuto non soggetto ad obbligo di controllo per il riciclaggio.

Imballaggio

I sacchi o altri elementi di imballaggio devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati solo dopo un'adeguata pulizia.

14. Direttive per il trasporto

Non è una sostanza pericolosa ai sensi delle norme nazionali ed internazionali sul trasporto.

15. Norme

Marcatura

Non soggetto ad obbligo di marcatura.

Norme nazionali

Classe di pericolosità per le acque classe 1 (Direttiva amministrativa tedesca sulle sostanze pericolose per le acque del 17/05/1999)

Scheda di sicurezza in conformità alla direttiva CEE 91/155

Data di stampa	28/05/2003	rielaborata in data	17/02/2003	1/4
Nome prodotto	Stucco livellante 415 KNAUF	Produttore / fornitore	Knauf Gips KG	

16. Altre indicazioni

Questi dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, descrivono il prodotto esclusivamente dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono una garanzia delle sue caratteristiche. I dati non possono essere modificati né trasferiti ad altri prodotti.

Modifiche rispetto all'edizione del 04/01/1999 nei punti 2, 3, 8, 9, 13, 15 e 16.

Nome azienda e reparto responsabile delle informazioni modificati il 1/6/2003.