

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 30.05.2015

Versione n° 02

Versione sostituita: n° 01

1	Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa <i>Identificatore del prodotto:</i> <u>F2F</u> <i>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:</i> Stucco pronto in pasta, per la finitura dei giunti e rasatura delle superfici. <i>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:</i> Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Postfach 10 97343 Iphofen Deutschland Tel +49 (0)9323/31-0 Fax +49 (0)9323/31-323 Numero telefonico di emergenza Numero di emergenza per i sintomi di avvelenamento e tossicologia embrionale, Berlino Tel +49 (0) 30-19.240
2	Identificazione dei pericoli <i>Classificazione della sostanza o miscela:</i> Classificazione in conformità alla direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Non applicabile. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente: non vi sono rischi particolari da menzionare <i>Elementi dell'etichetta:</i> Etichettatura secondo le direttive UE: il prodotto non è soggetto ai regolamenti di identificazione delle direttive UE e dell'ordinanza sulle sostanze pericolose (Germania GefStoffV) <i>Altri pericoli:</i> Risultati della valutazione PBT e vPvB PBT: non applicabile. vPvB: non applicabile.
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze/Miscela:

polvere di calcare, perlite, dispersione acquosa di stirolo-acrilico-copolimerizzato, etere di cellulosa, silicato a strati

4 Misure di primo soccorso

Indicazioni generali: cambiare gli indumenti sporchi o impregnati

Inalazione: provvedere ad arieggiare.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: lavare ad occhi aperti con acqua corrente per diversi minuti. Se il disturbo persiste consultare un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca e bere molta acqua.

Sottoporre a cure mediche

Indicazioni per il medico: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

5 Misure antincendio

Informazioni generali:

Il prodotto non è infiammabile e non emette vapori. Come per ogni incendio, indossare un equipaggiamento protettivo completo in conformità alle disposizioni aziendali.

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. non utilizzare acqua a spruzzo.

Rischi specifici dovuti alla sostanza o alla miscela, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati: Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

Mezzi protettivi specifici: Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti protettivi da lavoro

Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fognature / acque superficiali o sotterranee

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente (asciutto)

Diluire abbondantemente con acqua. Raccogliere i componenti liquidi con materiale assorbente

Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 7 per le informazioni sulla manipolazione sicura

Vedere la sezione 8 per le informazioni sui dispositivi di protezione individuale

Vedere la sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento

7 Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

conservare in luogo asciutto, fresco e in recipienti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Usi finali particolari

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione

Lavarsi le mani prima di pause lavorative e quando si è terminato il lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi

PROTEZIONE DELLE MANI: indossare guanti protettivi se esposti al contatto prolungato o ripetuto. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto / la sostanza / il preparato. A causa della mancanza di test non possono essere date raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto / il preparato / la miscela di sostanze chimiche. La scelta del materiale dei guanti deve essere fatta in considerazione dei tempi di penetrazione, del tasso di permeazione e di degradazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE: indumenti protettivi da lavoro

PROTEZIONE RESPIRATORIA: non richiesto

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: in caso di schizzi di materiale utilizzare occhiali protettivi.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:

Forma Pastosa

Colore Bianco

Odore

Inodore

Valore pH a 20 °C

ca. 9

	<p>Cambiamento di stato N.D.</p> <p>Punto di fusione / intervallo di Fusione ca. 0° C</p> <p>Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione ca. 100 °C</p> <p>Punto d'infiammabilità Non applicabile</p> <p>Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile</p> <p>Densità a 20 °C ca. 1.60 g/cm³</p> <p>Solubilità in/miscibilità con acqua Completamente miscibile</p> <p>Viscosità N.D.</p> <p>Dinamica viscoso</p> <p>Altre informazioni Nessuna</p>
10	Stabilità e reattività
	<p>Reattività: Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti</p> <p>Stabilità chimica: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.</p> <p>Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose</p> <p>Condizioni da evitare: Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti</p> <p>Materiali incompatibili: non sono noti materiali incompatibili</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolosi: Non si decompone se utilizzato secondo le norme.</p>
11	Informazioni tossicologiche
	<p>Tossicità acuta: Non tossico</p> <p>Irritabilità primaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> · sulla pelle: ripetuti contatti diretti possono causare una temporanea irritazione. · sugli occhi: il contatto diretto può causare una lieve irritazione temporanea. · Ingestione: Può essere nocivo se ingerito. · Inalazione: Può essere nocivo se inalato. · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti. · Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale): Non disponibili altri dati rilevanti. · Ulteriori dati tossicologici: Se utilizzato e manipolato secondo le specifiche, in base alla nostra esperienza e le informazioni a noi fornite, il prodotto non ha effetti nocivi.
12	Informazioni ecologiche
	<p>Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Informazioni Ecologiche:

	<p>Il prodotto può essere eliminato dall'acqua in modo sostanziale mediante processo abiotico (es. assorbimento in fanghi attivi). Il prodotto non deve essere scaricato nei corpi idrici senza trattamento preventivo (impianto di chiarificazione biologica)</p> <p>· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:</p> <p>· Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.:</p> <p>Pericolosità per le acque classe 1 (WGK tedeschi) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso</p>
13	Considerazioni sullo smaltimento
	<p>Prodotto:</p> <p>Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.</p> <p>Codice rifiuti:</p> <p>L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autorità competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.</p> <p>2001/573/CE: Decisione del Consiglio, del 23 luglio 2001, che modifica l'elenco di rifiuti contenuto nella decisione 2000/532/CE della Commissione.</p> <p>Direttiva 91/156/CEE del Consiglio del 18 marzo 1991 che modifica la direttiva 75/442/CEE relativa ai rifiuti.</p> <p>Imballaggi non puliti:</p> <p>I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.</p> <p>Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.</p> <p>Consigli:</p> <p>Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.</p> <p>Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.</p>
14	Informazioni sul trasporto
	<p>Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine): Non pericolose</p> <p>· Classe ADR/RID-GGVS/E: ---</p> <p>Trasporto marittimo IMDG: Non pericolose</p> <p>Classe IMDG: ----</p> <p>Marine pollutant: No</p> <p>Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR: Non pericolose</p> <p>Classe ICAO/IATA: -----</p>
15	Informazioni sulla regolamentazione

	<p>Classificazione secondo le direttive CE: Il prodotto è classificato e codificato conformemente al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità sulla classificazione delle Sostanze", Dir. 67/548/CE nella sua ultima versione valida</p> <p>Valutazione della sicurezza chimica Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.</p> <p>Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto: Non classificato - prodotto non pericoloso</p> <p>Disposizioni nazionali: Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso.</p>
16	Altre informazioni
	<p>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</p> <p>La società KNAUF, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra.</p> <p>Frase R rilevanti -----</p> <p>Scheda rilasciata da:KNAUF</p> <p>Riferimenti bibliografici ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network) IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances Roth - Wassergefährdende Stoffe Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals ChemDAT - Safety Data Sheets from E.Merck on CD-ROM Merian - Metals and their compounds in the environment</p> <p>Fonti Dir. 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti Dir. 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 Regolamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH. Regolamento (CE) N° 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP, e successive modifiche Regolamento (UE) N. 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010 Globally Harmonized System, GHS</p>

Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro
