

SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme alla direttiva 1907/2006/CE, articolo 31

Data della stampa 13.01.2011

Versione: 1 (IT)

revisione: 13.01.2011

Sezione 1: prodotto chimico e identificazione del fornitore

1.1 Identificatore del prodotto

Flächendicht

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Applicazione della sostanza/del preparato: sigillante

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore/Fornitore:

Knauf di Lothar Knauf s.a.s.

Località Paradiso – 56040 Castellina Marittima (PI) ITALIA

Tel. +39 050 69211

Fax +39 050 692301

Ulteriori informazioni presso:

- info.sicurezza@knauf.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni Ospedale Ca Granda - Niguarda (MI) - tel: 0039 02 66 10 10 29

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

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: nessun pericolo particolare da menzionare

2.2 Elementi dell'etichetta

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)

Pittogrammi di pericolo: vuoto

Avvertenze: vuoto

Indicazioni di pericolo: vuoto

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

Sezione 3: composizione e informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: miscela

Descrizione: dispersione polimerica acquosa con materiali di riempimento inerti.

Sostanze pericolose: vuoto

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: cambiare gli indumenti sporchi o impregnati

In caso di inalazione: provvedere ad arieggiare

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone e risciacquare

In caso di contatto con gli occhi: lavare ad occhi aperti con acqua corrente per diversi minuti. Dopodiché consultare un medico.

In caso d'ingestione: sciacquare la bocca e bere molta acqua.

Sottoporre a cure mediche

4.2 principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti idonei: acqua nebulizzata. Schiuma. Anidride carbonica

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso d'incendio si possono liberare:

monossido di carbonio

In caso di determinate condizioni d'incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi di protezione: indossare dispositivi di protezione respiratoria autonoma.
Informazioni ulteriori: il prodotto non è infiammabile.

Sezione 6: Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

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

Il prodotto forma una patina scivolosa a contatto con acqua.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto secondo le normative vigenti.

6.4 Riferimenti 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

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolazione: provvedere ad una areazione sufficiente

Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti da rispettare per magazzini e recipienti:

Materiale sconsigliato per i contenitori

Alluminio

Rame

Leghe di rame.

Indicazioni sullo stoccaggio in deposito comune: non richiesto

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco.

Proteggere dal gelo.

Conservare i contenitori ermeticamente chiusi

Classe di stoccaggio: classe di stoccaggio in conformità a VCI: 12 (materiale liquido non combustibile)

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

Sezione 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

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

Informazioni aggiuntive:

Sono stati utilizzati come base gli elenchi validi durante la realizzazione.

8.2 Controlli dell'esposizione**Misure generali di protezione e di igiene**

Rispettare le usuali misure di sicurezza nella manipolazione delle sostanze chimiche

Protezione delle vie respiratorie: utilizzare la maschera protettiva in caso di insufficiente ventilazione.

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 nono possono essere date raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto / la preparazione / la miscela delle sostanze chimiche.

La scelta del materiale dei guanti deve essere fatta in considerazione dei tempi di penetrazione, del tasso di permeazione e di degradazione.

Materiale dei guanti: La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Dato che il prodotto è una preparazione derivante da più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere dunque testata prima dell'applicazione.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: il tempo esatto di penetrazione deve essere identificato dal fornitore dei guanti ed essere rispettato

Protezione degli occhi:

occhiali con protezione laterale

Protezione del corpo: indumenti protettivi da lavoro

Sezione 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Informazioni generali	
Aspetto:	
Forma	Pastoso
Colore	Blu
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Non determinato
Valore pH a 20 °C	ca. 9
Cambiamento di stato	
Punto di fusione / intervallo di fusione	Non determinato
Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione	100 °C (acqua)
Punto d'infiammabilità	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Temperatura di autoignizione	
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Autoaccensione:	Prodotto non esplosivo
Pericolo di esplosione:	Il prodotto non presenta rischi di esplosione
Limiti di esplosione	
Inferiore	Non determinato
Superiore	Non determinato
Tensione di vapore:	23 hPa a 20 °C (acqua)
Densità a 20 °C	ca. 1.5 g/cm ³
Densità relativa	Non determinato
Densità di vapore	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non determinato
Solubilità / miscibilità in acqua:	completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua)	non determinato
Viscosità	
Dinamica	ca. 13000 mPas
Cinematica	Non determinato

9.2 Informazioni ulteriori

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / condizioni da evitare:

Non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione noto.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti 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.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto può essere eliminato dall'acqua in modo sostanziale mediante processo abiotico (es. assorbimento in fanghi attivi).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

Ulteriori informazioni: se nei depuratori biologici vengono introdotte piccole concentrazioni in modo idoneo, non si prevedono disturbi dovuti all'attività di degradazione del fango attivo

Ulteriori informazioni ecologiche:

Osservazioni generali: classe di pericolosità acquatica 1 (regolamento tedesco) (autovalutazione): leggermente pericoloso per l'acqua.

Non permettere che il prodotto non diluito o grandi quantità raggiungano le acque freatiche, i corsi d'acqua o le fognature.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti nocivi

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

Sezione 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere eseguito secondo i regolamenti ufficiali vigenti

Catalogo europeo dei rifiuti: 08 04 10 rifiuti di adesivi e sigillanti diversi da quelli di cui alla voce 080409

Imballaggi sporchi**Raccomandazioni:**

Svuotare completamente gli imballaggi contaminati, possono essere riciclati dopo appropriato trattamento di pulitura.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA vuoto

14.2 designazione ufficiale di trasporto ONU

ADR, IMDG, IATA vuoto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA

Classe vuoto

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA vuoto

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinamento marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile.

14.7 Trasporto di r infuse secondo l'allegato II di MARPOL73/78 ed il codice IBC non applicabile.

Sezione 15: Informazioni sulla normativa**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16: Informazioni ulteriori

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Non rappresentano tuttavia alcuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto e non costituiscono rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Scheda rilasciata da: Knauf Gips KG, Abteilung Umwelt und Sicherheit, 97343

Iphofen

Contatto:

Servizio informativo tecnico (vedere punto 1)

Costo di una chiamata a Knauf Direkt: 0.39 € / minuto. Utenti, il cui numero di telefono non è registrato nel data base della Knauf Gips KG, per esempio proprietari di immobili privati o non-clienti: 1,69 € / min dalla rete tedesca.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento internazionale concernente il trasporto di merci pericolose per ferrovia)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (associazione internazionale per il trasporto aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (organizzazione internazionale dell'Aviazione Civile)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

* **Dati modificati rispetto alla versione precedente.**