Scheda di sicurezza CEE

Nome del prodotto: dento-vlies

Valido da: 01.06.1998 Sostituisce la versione del: Data di stampa: 01.06.1998

Pagina: 1-5

Codice dati: h:\martin\dento-vlies

1. Definizione della sostanza/preparato e dell'azienda:

Indicazioni relative al prodotto/nome commerciale:

dento-vlies

Indicazioni relative al produttore/fornitore:

dentona GmbH Altes Wehr 10 D-51688 Wipperfürth

Telefono: 02267 - 88300 Telefax: 02267 - 883030 Telefono di emergenza: 02267 - 88300

2. Composizione/ Indicazioni sui componenti:

Prodotto composto da calcio, silicio, magnesio, fibre e leganti organici

N. CAS: 65997-17-3

Formula chimica / caratterizzazione: calcio, silicio, magnesio, fibre

N. EINECS:

N. CEE: non applicabile Lettera di riferimento:

Frasi R: R40

Altre indicazioni

3. Possibili rischi

Classificazione IARC: 2B (1988)

Particolari rischi per l'uomo e per l'ambiente: Attraverso un'azione meccanica il prodotto può provocare irritazioni della cute, degli occhi e delle vie respiratorie superiori. Esiste il sospetto che le fibre minerali possiedano un potenziale cancerogeno. Possono verificarsi danni irreversibili.

4. Misure di pronto soccorso:

In caso di irritazione degli occhi: non sfregare, bensì sciacquare con abbondante acqua. In caso di irritazione della cute: sciacquare con acqua, dopodiché, se necessario, frizionare la parte interessata con una crema o un'emulsione grassa.

Irritazione delle vie respiratorie superiori: esporre il soggetto all'aria corrente

Valido da: 01.06.1998 Sostituisce la versione del: Data di stampa: 01.06.1998

Pagina: 2-5

Codice dati: h:\martin\dento-vlies

5. Misure antincendio:

Sostanze antincendio: Tutte le sostanze sono idonee

Sostanze antincendio non idonee: manca

Altre note: nessuna

6. Misure in caso di rilascio accidentale:

Misure di sicurezza relative alle persone:

evitare la formazione di polvere. Se necessario, indossare mascherina di protezione delle vie respiratorie P2.

Misure di protezione ambientale: sconosciute.

Metodo di pulizia/assorbimento: Assorbire con un aspirapolvere adeguato (categoria di utilizzo C). Evitare la formazione di polvere.

Altre annotazioni: nessuna

7. Lavorazione e conservazione:

Lavorazione

- Durante la lavorazione evitare la formazione di polvere (eventualmente inumidire)
- Prestare la massima attenzione alle misure precauzionali (Art. 19 della normativa sulle sostanze pericolose)

Misure protettive antincendio e antiesplosione: si veda il punto 10.

Conservazione: evitare la formazione di polvere.

Classe di conservazione: manca

8. Limitazione dell'esposizione/equipaggiamento protettivo personale:

Componenti con valori limite da controllare, riferiti al posto di lavoro:

Valore TRK: fibra minerale artificiale: 500 000 fibre /m³ Valore MAK: Valore limite generale della polvere 6 mg/m³

Equipaggiamento protettivo personale

Protezione delle vie respiratorie: maschera P2, se necessario

Protezione delle mani: Guanti da lavoro, se necessari

Protezione per gli occhi: Occhiali protettivi che coprano completamente la parte interessata, se

necessario

Protezione del corpo: Abiti larghi e con maniche lunghe. Creme o emulsioni.

Misure generali di protezione e misure igieniche: L'abbigliamento da lavoro deve essere conservato e lavato separatamente. Le superfici cutanee non protette vanno sciacquate con acqua.

Valido da: 01.06.1998 Sostituisce la versione del: Data di stampa: 01.06.1998

Pagina: 3-5

Codice dati: h:\martin\dento-vlies

9. Proprietà Fisiche e chimiche:

Aspetto fisico Forma: Solida Colore: Bianco Odore: Inodore

Cambiamento di stato:

Punto di fusione/intervallo di fusione: > 1260°C

- Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Non applicabile

Punto di fiamma: Non applicabileInfiammabilità: Non applicabile

- Temperatura di accensione: Non applicabile

- Autoaccensione: Non applicabile

Pericolo di esplosione: Non applicabilePressione del vapore: Non applicabile

- Densità: - g/ml

Solubilità in acqua: Non applicabile

Valore PH: non applicabile

10. Stabilità e reattività:

Condizioni da evitare: Decomposizione termica: -Sostanze da evitare: Manca

Reazioni pericolose: Qualora il prodotto venga a contatto con acido fluoridrico (HF) viene a

formarsi SiF4

Prodotti di decomposizione pericolosi: Dalla decomposizione delle componenti organiche si producono, a seconda della quantità d'aria addotta, H2O, CO2 oppure CO.

Altre informazioni: Se riscaldate a temperature superiori ai 180°C, le componenti organiche cominciano lentamente a decomporsi.

11. Informazioni tossicologiche:

Tossicità acuta/Classificazione LD 50/LC 50: Non applicabile

Esiste il sospetto che le fibre minerali possiedano un potenziale cancerogeno.

Irritazione della cute, degli occhi e delle vie respiratorie superiori:

- Le fibre possono causare irritazioni di tipo meccanico

Altre indicazioni: Nessuna

Valido da: 01.06.1998 Sostituisce la versione del: Data di stampa: 01.06.1998

Pagina: 4-5

Codice dati: h:\martin\dento-vlies

12. Informazioni di carattere ecologico:

Informazioni per l'eliminazione: Manca

Comportamento in compartimenti ambientali: Manca

Effetti ecotossici: Manca

Altre indicazioni di carattere ecologico: Non sono note caratteristiche che

potrebbero nuocere all'ambiente

13. Norme per lo smaltimento

Prodotto

- Consiglio: Ai sensi della normativa sulle sostanze pericolose, il prodotto non è da considerarsi tale e può quindi essere eliminato in apposite discariche, nel rispetto delle direttive dell'autorità competente. A questo scopo i rifiuti polverosi devono prima essere raccolti in contenitori chiusi.
- N. codice rifiuti per il prodotto non utilizzato: 31416 (Germania)

Confezione non pulita: -

- Consiglio: Durante lo smaltimento evitare la formazione di polvere

14. Informazioni sul trasporto:

GGVSee/IMDG-Code: n.a.

GGVE/GGVS: n.a. N. UN_: n.a. ICAO/IATA-DGR: n.a.

ADNR: n.a. RID/ADR: n.a.

Trasporto/altre indicazioni:

Il prodotto non è da considerarsi merce pericolosa. Evitare la formazione di polvere.

n.a.= non applicabile

15. Informazioni di carattere normativo:

Il prodotto non rientra nella sfera di applicazione delle normative relative alle merci pericolose.

Caratterizzazione in base a direttive CEE: Per questo prodotto non vi è l'obbligo di caratterizzazione.

TRGS 402 Rilevazione e valutazione della concentrazione di sostanze pericolose nell'aria all'interno dell'ambiente di lavoro

TRGS 900 Valori limite nell'aria sul posto di lavoro (Aprile 1995).

Autoclassificazione:

In conformità con il principio di definizione contenuto nell'appendice I della normativa sulle sostanze pericolose, il prodotto può essere inserito nella classe 3.

Frasi R: R 40 Si possono verificare danni irreversibili.

Valido da: 01.06.1998 Sostituisce la versione del: Data di stampa: 01.06.1998

Pagina: 5-5

Codice dati: h:\martin\dento-vlies

GZH1/294 Regole per la sicurezza e la salute in caso di interazione con fibre minerali artificiali.

Classe di pericolosità per le acque: WGK 0 (eventualmente autoclassificazione)

Altre norme:

16. Altre indicazioni

Le informazioni sopra contenute si basano sul livello delle nostre attuali conoscenze. Esse non comportano una garanzia riguardante le proprietà del prodotto. Le leggi e le disposizioni vigenti devono essere osservate da chi acquista i nostri prodotti sotto la sua personale responsabilità.