

Scheda di sicurezza CEE

Nome del prodotto: dento-sol
Valido da: 01.05.1998
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.05.1998
Pagina: 1-6
Codice dati: h:\martin\cop-flux

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

Indicazioni relative al prodotto/nome commerciale:

Dento-sol

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:

Caratterizzazione chimica: Miscela di sapone molle liquido (sapone e Hostapur SAS 60)
con 2-Propanolo (alcohol isopropylicus)

Definizione della sostanza: Isolante gesso-gesso

N. CAS: 000000-00-0 sapone

085711-69-9 simbolo Xi Hostapur SAS 60

000067-63-0 Isopropanolo

Formula chimica: manca

N. EINECS: manca per il sapone molle

2006617 per Isopropanolo

N. CEE: manca per il sapone molle

603-003-00-0 per Isopropanolo

Lettera di riferimento: manca

Frasi R: 36 per Hostapur SAS 60

11 per Isopropanolo leggermente infiammabile

Altre indicazioni:

3. Possibili rischi

Definizione dei rischi: F leggermente infiammabile

Irritante

Particolari rischi per l'uomo e per l'ambiente: R 11 Leggermente infiammabile.

Irritante per la cute e le vie respiratorie

4. Misure di pronto soccorso:

Norme generali: Togliere gli abiti contaminati

In caso di inalazione: Esporre il soggetto all'aria fresca. In caso di disturbi, consultare il medico.

In caso di contatto con la cute: Sciacquare subito le parti colpite con abbondante acqua.

Nome del prodotto: dento-sol
Valido da: 01.05.1998
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.05.1998
Pagina: 2-6
Codice dati: h:\martin\cop-flux

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare subito con molta acqua per 10-15 minuti e chiamare il medico.
In caso di deglutizione: Non provocare il vomito, pericolo di aspirazione. Chiamare il medico se i disturbi persistono. Dare da bere acqua. Non somministrare latte o grassi.

Note per il medico: Spalmare la cute di crema (ripristinare il film idrolipidico).

In caso di deglutizione seguita da vomito può avvenire l'aspirazione nei polmoni, il che può portare a polmonite chimica o al soffocamento. Somministrare carbone attivo per ridurre l'assorbimento nel tratto stomaco-intestino. La lavanda gastrica può avvenire solo con intubazione endotracheale per evitare il pericolo di aspirazione. Possibile comparsa dei seguenti sintomi: Cefalea, vertigini, nausea, narcosi, secchezza della cute. In caso di deglutizione, stato di ebbrezza e/o di incoscienza. Irritazione della cute, occhi e organi respiratori.

5. Misure antincendio:

Sostanze antincendio: CO₂, polvere antincendio, sabbia, schiuma resistente all'alcool o getto d'acqua polverizzato.

Sostanze antincendio non idonee: Getto d'acqua non polverizzato.

Rischi d'incendio e di esplosione particolari derivanti dalla sostanza, dai suoi prodotti di combustione o dalla formazione di gas: In caso d'incendio si può liberare ossido di carbonio. I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono al suolo. E' possibile l'accensione a distanza.

Equipaggiamento protettivo antincendio: Usare un respiratore indipendente dall'aria ambiente e/o equipaggiamento completo.

Altre note: Raffreddare i contenitori colpiti.

Classe d'incendio B (sostanze liquide combustibili).

6. Misure in caso di rilascio accidentale:

Misure di sicurezza relative alle persone: : Garantire una sufficiente ventilazione. Non inalare i vapori. Allontanare le fonti di accensione. Evitare il contatto con la cute e con gli occhi. Non fumare. Equipaggiamento protettivo: guanti (PVC), tuta, stivali di sicurezza e maschera completa con filtri incorporati per vapori organici.

Misure di protezione ambientale: Non versare nelle fognature o nella rete idrica. Osservare le norme delle autorità locali.

Metodo di pulizia/assorbimento: Garantire una sufficiente ventilazione. Assorbire con materiale legante con i liquidi (sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale, segatura). Smaltire il materiale assorbito in conformità alle norme vigenti.

Altre annotazioni: Pericolo di esplosione. Informare i pompieri e le autorità fluviali se i liquidi vanno a finire nella rete idrica.

Nome del prodotto: dento-sol
Valido da: 01.05.1998
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.05.1998
Pagina: 3-6
Codice dati: h:\martin\cop-flux

7. Lavorazione e conservazione:

Lavorazione

- Norme per la sicurezza: Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la cute. Estinguere tutte le fiamme aperte, evitare la formazione di scintille; garantire buone condizioni di aerazione e di ventilazione del locale e del posto di lavoro. Non versare nelle acque di scarico.
 - Misure protettive antincendio e antiesplorazione: Tenere lontano da fonti di accensione e non fumare. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche. Raffreddare i contenitori colpiti con acqua. Forma miscele esplosive con l'aria, anche in contenitori vuoti non puliti. Tenere lontano da fiamme aperte, fonti di calore e scintille.
- Classe di temperatura DIN 57165: T2
Gruppo di esplosione DIN 57165: II A

Conservazione

- Requisiti relativi ai locali e ai contenitori: Conservare in luogo fresco e ben aerato, tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Conservare al riparo dalla luce.
- Note sulla conservazione insieme ad altri prodotti: Non conservare insieme con acceleratori d'incendio.
- Altre indicazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben aerato.
- Classe di conservazione in base a VCI: 3 A
- Classe VbF: B

8. Limitazione dell'esposizione/equipaggiamento protettivo personale:

Altre norme per l'installazione di impianti tecnici: Osservare le indicazioni al punto 7.

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

Definizione della sostanza: 2-Propanolo

N. CAS: 000067-63-0

Valori limite: Concentraz. max. sul posto di lavoro MAK 980 mg/m³

Equipaggiamento protettivo personale

Protezione delle vie respiratorie: Non necessaria

Protezione delle mani: Guanti protettivi in PVC.

Protezione per gli occhi: Occhiali protettivi consigliati

Protezione del corpo:

Misure generali di protezione e misure igieniche: Evitare il contatto con gli occhi e con la cute. Non inalare i vapori.

Nome del prodotto: dento-sol
Valido da: 01.05.1998
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.05.1998
Pagina: 5-6
Codice dati: h:\martin\cop-flux

12. Informazioni di carattere ecologico:

Informazioni per l'eliminazione: Dati sconosciuti.
Comportamento in compartimenti ambientali: Dati sconosciuti
Effetti ecotossici: Non immettere grandi quantità negli impianti di depurazione.
Altre indicazioni di carattere ecologico: Non versare nella rete idrica.

13. Norme per lo smaltimento

Prodotto

- Consiglio: Eliminazione secondo le normative in uno speciale inceneritore. Piccole quantità possono essere smaltite in un inceneritore per rifiuti domestici.

Osservare le norme delle autorità locali.

- N. codice rifiuti: 55370

Confezione non pulita

- Consiglio: Le confezioni vanno svuotate senza residui liquidi e solidi. In conformità alle normative nazionali e locali, le confezioni vanno se possibili riutilizzate o riciclate.

14. Informazioni sul trasporto:

Trasporto via terra

- Classe ADR/RID/GGVS/GGVE 3 cifra/lettera 3B

- Segnale di pericolo: N. pericolo:N. sostanza:.....

- Descrizione della merce: Contiene Esametildisiloxano e 2-Propanolo

Trasporto/altre indicazioni:

Simbolo spedizione: ** Liquido infiammabile

Espresso: Fino a 6 l per merce spedita

Posta Germania: 250ccm per recipiente/500ccm per pacco

15. Informazioni di carattere normativo:

Caratterizzazione in base a direttive CEE:

F/Leggermente infiammabile	CEE/R: 11
Leggermente infiammabile	CEE/S: 7/9-16-23-33

Conservare il contenitore ermeticamente chiuso in luogo ben aerato. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare. Non inalare i vapori. Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.

Norme nazionali:

- Limitazione dell'impiego: Limitare l'impiego per i giovani

- Caso di disturbo V:

- Classificazione in base a VbF: AI

- TA-aria:

- Classe di pericolosità per le acque: 1 (autoclassificazione)

- Altre norme:

Nome del prodotto: dento-sol
Valido da: 01.05.1998
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.05.1998
Pagina: 6-6
Codice dati: h:\martin\cop-flux

16. Altre indicazioni

Le informazioni sopra contenute si basano sul livello delle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto in base ai requisiti di sicurezza, ma non comportano una garanzia riguardante le proprietà del prodotto stesso.