

Scheda di sicurezza CEE

Nome del prodotto: coppie-flux
Valido da: 01.08.1996
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.08.1996
Pagina: 1-5
Codice dati: h:\martin\cop-flux

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

Indicazioni relative al prodotto/nome commerciale:
coppie-flux

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:

Definizione della sostanza: Polodimetilsiloxano con gruppi funzionali in isopropanolo

N.CAS: 000107-46-0 Esametildisiloxano >75%
000067-63-0 Isopropanolo <25%

Formula chimica: manca

N. EINECS: manca

N. CEE: manca

Lettera di riferimento: manca

Frase R: manca

Altre indicazioni:

3. Possibili rischi

Definizione dei rischi:

Particolari rischi per l'uomo e per l'ambiente: leggermente infiammabile.

4. Misure di pronto soccorso:

Norme generali:

In caso di inalazione: Esporre il soggetto all'aria corrente

In caso di contatto con la cute: Sciacquare subito con abbondante acqua e sapone.

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 e indicare esattamente la sostanza.

Note per il medico:

Nome del prodotto: coppie-flux
Valido da: 01.08.1996
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.08.1996
Pagina: 2-5
Codice dati: h:\martin\cop-flux

5. Misure antincendio:

Sostanze antincendio: Molta acqua, polvere antincendio, sabbia, schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica.

Sostanze antincendio non idonee:

Rischi d'incendio e di esplosione particolari derivanti dalla sostanza, dai suoi prodotti di combustione o dalla formazione di gas:

Equipaggiamento protettivo antincendio: Usare un respiratore indipendente dall'aria ambiente.

Altre note:

6. Misure in caso di rilascio accidentale:

Misure di sicurezza relative alle persone: Indossare l'equipaggiamento protettivo personale (vedi punto 8)

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

Metodo di pulizia/assorbimento:

Altre annotazioni:

7. Lavorazione e conservazione:

Lavorazione

- Norme per la sicurezza: Garantire buone condizioni di aerazione e di ventilazione del locale e del posto di lavoro.

- 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.

Conservazione

- Requisiti relativi ai locali e ai contenitori: Conservare al riparo dalla luce.

- Note sulla conservazione insieme ad altri prodotti:

- Altre indicazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare al fresco.

Classe di conservazione:

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

Nome del prodotto: coppie-flux
Valido da: 01.08.1996
Sostituisce la versione del: 01.08.1996
Data di stampa: 23.03.1998
Pagina: 3-5
Codice dati: h:\martin\cop-flux

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.

9. Proprietà fisiche e chimiche:

Aspetto fisico
Forma: Liquido
Colore: Incolore
Odore: Debole

Cambiamento di stato:

- Punto di fusione/intervallo di fusione:
- Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:
- Punto di fiamma: 3°C
- Infiammabilità:
- Temperatura di accensione: 325°C
- Autoaccensione:
- Pericolo di esplosione: ca. inferiore: 2,0 superiore: 12 1/1%
ca. inferiore: 50 superiore: 300 g/m3
- Pressione del vapore:
- Densità: a 23°C 0,77 g/cm³
- Solubilità in acqua:
- Valore PH:

10. Stabilità e reattività:

Condizioni da evitare: Nessuna reazione pericolosa nell'ambito di una corretta lavorazione e conservazione.
Sostanze da evitare:

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun rischio nell'ambito di una corretta lavorazione e conservazione.
Altre informazioni:

Nome del prodotto: coppie-flux
Valido da: 01.08.1996
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.08.1996
Pagina: 4-5
Codice dati: h:\martin\cop-flux

11. Informazioni tossicologiche:

Tossicità acuta/Classificazione LD 50/LC 50:
Dati sconosciuti

Irritazione ed effetto caustico:

- Della cute:
- Degli occhi:

Sensibilizzazione:

Altre indicazioni: L'Isopropanolo (67-63-0) - secondo la letteratura - ha un effetto irritante sulle mucose, leggermente irritante sulla cute, sgrassante, narcotico.

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 preferibilmente 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

Nome del prodotto: coppie-flux
Valido da: 01.08.1996
Sostituisce la versione del:
Data di stampa: 01.08.1996
Pagina: 5-5
Codice dati: h:\martin\cop-flux

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:

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.