

SCHEDA DATA DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Identificazione della sostanza o preparato:

Nome: Siligum : partie A / part A

Codice del prodotto: 766309A

Identificazione della società/impresa:

Ragione Sociale: PEBEO INDUSTRIES.

Indirizzo: 305 AVENUE DU PIC DE BERTAGNE - BP106 - 13881 GEMENOS CEDEX FRANCE.

Telefono: 33 (0) 4.42.32.08.08. Fax: 33 (0) 4.42.32.01.70. Telex: ..

cdedeyne@pebeo.com

www.pebeo.com

Telefono di emergenza: 33 (0) 1.45.42.59.59.

Società/Ente: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Utilizzazione della sostanza/preparato:

N/A

2 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

Questo preparato non contiene sostanze pericolose di questa categoria.

Altre sostanze pericolose:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

Altri dati:

Confezione < 125 ml.

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Non applicabile o non importante.

6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di bonifica:

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Misure d'ordine tecnico:

Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali :

Stato fisico:

Pastoso.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente :

pH della sostanza o del preparato:

non applicabile

La misura del pH è impossibile o il suo valore non è importante.

Punto/intervallo di ebolizione:

non applicabile,

Intervallo del punto d'infiammabilità:

non applicabile.

pressione del vapore:

non specificata.

Densità:

> 1

idrosolubilità:

Insolubile.

Altre informazioni:

punto/intervalllo di fusione:

non applicabile.

Temperatura d'auto-infiammabilità:

non applicabile o non importante.

punto/intervalllo di decompositon:

non precisata.

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il preparato non contiene alcuna sostanza classificata pericolosa secondo la direttiva 67/548/CEE

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

Codici dei rifiuti (Decisione 2001/573/CE, Direttiva 2006/12/CEE, Direttiva 94/31/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

08 01 11 * pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

Confezione < 125 ml.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 2:

Etat des différences

Revisione: N°3 (04/08/2005) / Versione: N°1 (04/08/2005)

Revisione: N°2 (15/04/2004) / Versione: N°2 (08/06/2005)

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Altri dati:

Confezione < 125 ml.

8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali :

Stato fisico:

Stato fisico:

Solido in blocchi.

Pastoso.

Altre informazioni:

punto/intervallo di decomposizione:

punto/intervalllo di decompositio:

non applicabile.

non precisata.

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2001/59/CE la quale costituisce il 28° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Confezione < 125 ml.