

DATI DI SICUREZZA EASYFLOW ANTITENSIVO

Nome del prodotto: EASYFLOW ANTITENSIVO

Valido da: 01/07/1997

Pagina: 1 di 4

Data: 24/09/97

1 - NOME DEL PRODOTTO/PREPARAZIONE/DITTA

Dati sul prodotto/nome commerciale: EASYFLOW ANTITENSIVO

Dati sul produttore/fornitore: PICODENT – società di produzione e distribuzione

2 - COMPOSIZIONE/INDICAZIONE DEI COMPONENTI

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA: emulsione in acqua

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA: /

N. CAS: /

FOMULA CHIMICA: /

N:EINECS: /

N. EWG: /

LETTERE ALFAB.DISTINTIVE:

VALORI R:/

ULTERIORI INDICAZIONI: /

3 - POSSIBILI PERICOLI

PARTICOLARI PERICOLI PER UOMO E AMBIENTE: /

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INDICAZIONI GENERALI:

Dopo inalazione: nessuna particolare misura necessaria.-

Dopo contatto con pelle: lavare con molta acqua o acqua e sapone.-

Dopo contatto con occhi: lavare a fondo con molta acqua. In caso di persistente irritazione consultare un medico.

Dopo deglutizione: provocare vomito/rigetto.-

5 - DISPOSIZIONI CONTRO GLI INCENDI

In generale: il prodotto non è auto-combustibile, le disposizioni per l'estinzione dipendono dall'ambiente in cui l'incendio si sviluppa.-

Mezzi per estinzione non idonei: spruzzatore d'acqua, polvere sugante, sabbia, schiuma, diossido di carbonio.-

Mezzi di estinzione non idonei: /

Particolari minacce derivanti dai prodotti di combustione o dai risultanti gas: /

Particolare attrezzatura protettiva nella lotta contro gli incendi: respiratore protettivo.-

Indicazioni ulteriori: /

6 - DISPOSIZIONI IN CASO DI SPRIGIONAMENTO INVOLONTARIO DI SOSTANZE NOCIVE

Misure precauzionali per persone: /

Misure per protezione dell'ambiente: osservare le disposizioni locali vigenti.-

Procedura per la pulizia: raccogliere meccanicamente. Smaltire secondo le prescrizioni il materiale rimosso.- Rimuovere usando materiale legante, per esempio selce, e poi smaltire secondo le regole.-

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

In generale: prima dell'uso agitare bene.-

Manipolazione:

- indicazione per una pratica sicura: /
- Indicazioni per la protezione in caso di incendio/esplosione: non è necessario alcun particolare provvedimento.-

Immagazzinamento:

- richieste per magazzino e contenitori: proteggere dal gelo.-
- indicazioni per stoccaggio con altro: /
- ulteriori indicazioni per la condizione di immagazzinaggio : non conservare sotto 0°C.-
- classe di magazzino: /

8 – LIMITAZIONE DI ESPOSIZIONE E ATTREZZATURE PER PROTEZIONE PERSONALE

Indicazioni supplementari per l'utilizzo di dispositivi tecnici: /

Componenti con valori limite da sorvegliare riferiti al posto di lavoro: /

Denominazione della sostanza:

CAS nr.: materia Tipo mg/m³ F/G

Valori limite: /

Attrezzatura per protezione personale.

- protezione per respirazione: non necessaria
- protezione per mani: non necessaria.-
- protezione per occhi: consigliati occhiali protettivi.-
- protezione per il corpo: non applicabile.-

Disposizioni generali per la protezione e l'igiene: nessuna particolare misura necessaria.-

9 - QUALITA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto esteriore:

- Forma: liquida.-
- Colore: bianco.-
- Profumo: debole.-

Variazione del suo stato:

- Punto di fusione: -1°C
- Punto di ebollizione: 100°C
- Punto di combustione: /
- Infiammabilità: /
- Temperatura di infiammabilità: /
- Auto combustione: /
- Pericolo di esplosione:
- Pressione del vapore: 23h Pa a 20°C
- Densità: ca 1 g/cm³ a hPa 20°C
- Solubilità in acqua: assolutamente mescolabile.-
- Vapore ph: 6-7.-

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: /

Materiali da evitare: /

Prodotti di decomposizione pericolosi: con immagazzinamento e manipolazione corretta, nessuno conosciuto.- Per la componente silconica del prodotto vale: misurazioni compiute a partire da una temperatura di ca. 150°C hanno rilevato che si stacca una piccola quantità di formaldeide attraverso l'azione ossidante.-

Indicazioni ulteriori: /

11 – INDICAZIONI DI TOSSICOLOGIA

TOSSICITA' ACUTA/categoria LD50/LC50: /

Azione irritante e corrosiva

- Sulla pelle: non irrita
- Negli occhi: non irrita

Sensibilizzazione: /

Ulteriori indicazioni: secondo le attuali conoscenze è compatibile fisiologicamente, non causa né deformazioni, né cancri, né teratomi (anomalie fetali)-.

12 – INDICAZIONI DI ECOLOGIA

Indicazioni per eliminazione: dati sconosciuti.-

Comportamento nei compartimenti ambientali: dati sconosciuti.-

Effetti eco-tossici: tossicità acquatica.-

Indicazioni ulteriori: dati sconosciuti.-

13 – DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto

- raccomandazione: eliminazione secondo le prescrizioni bruciando i residui in appositi dispositivi per combustione. Per le più piccole quantità si può usare un apparecchio per lo smaltimento dei rifiuti urbani.- Osservare le disposizioni di legge locali in vigore.-
- classe dei residui: nr. 57303

Imballaggi non puliti :

- raccomandazione: gli imballaggi devono essere completamente svuotati e osservando le disposizioni di legge vigenti in ambito locale/nazionale preferire il riciclaggio o la loro riutilizzo.-

14 – INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

Trasporto via terra

- ADR/RID/GGVS/GGVE – classe.....cifra/lettera.....
- Cartello segnaletico: pericolo nrmateria nr....
- Indicazione della merce:

Trasporto / ulteriori indicazioni: nessun pericolo secondo le disposizioni in materia di trasporto.-

15 – PRESCRIZIONI

Contrassegnazioni secondo le direttive CE: il prodotto è classificato e contrassegnato secondo le direttive CE/Gef Stoff V

Prescrizioni nazionali:

- limitazione della professione:
- caso di disturbo V:
- classificazione secondo VbF: non sottoposto
- TA-aria: nessun pericolo
- Classe di pericolo per acqua: 1
- Ulteriori prescrizioni: /

16 – ULTERIORI INDICAZIONI

Con i precedenti dati, che rispecchiano lo stato attuale della nostra conoscenza ed esperienza, vogliamo descrivere il nostro prodotto con riguardo alle eventuali esigenze di sicurezza, ma a ciò non viene associata alcuna garanzia o assicurazione di qualità.-