

DATI DI SICUREZZA PICOCRYL

Nome del prodotto: PICOCRYL

Valido da: 01/07/1997

Pagina: 1 di 4

Data: 24/09/97

1 - NOME DEL PRODOTTO/PREPARAZIONE/DITTA

Dati sul prodotto/nome commerciale: PICOCRYL

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

2 - COMPOSIZIONE/INDICAZIONE DEI COMPONENTI

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA:

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA: etile – 2 - cianacrilato

N. CAS: 7085-85-0

FORMULA CHIMICA: /

N:EINECS: /

N. EWG: /

LETTERE ALFAB.DISTINTIVE: Xi

VALORI R: R36/R37/R38

ULTERIORI INDICAZIONI: /

3 - POSSIBILI PERICOLI

SPECIFICAZIONE DEI PERICOLI: R36/R37/R38: irrita gli occhi, organi della respirazione e della pelle.

PARTICOLARI PERICOLI PER UOMO E AMBIENTE: /

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INDICAZIONI GENERALI: cambiare gli abiti bagnati

Dopo inalazione: in caso di inalazione portare la persona all'aria aperta. In caso di persistente malessere chiamare il medico.

Dopo contatto con pelle: togliere i vestiti bagnati, togliere via il prodotto con un asciugamano asciutto; lavare a fondo con acqua e sapone le parti della pelle colpite.

Dopo contatto con occhi: sciacquare a fondo con acqua a palpebra ben aperta. Consultare un medico.

Dopo deglutizione: far arrivare sul posto subito un medico.-

Indicazioni per il medico: trattare secondo la sintomatologia.

5 - DISPOSIZIONI CONTRO GLI INCENDI

Mezzi per estinzione idonei: spruzzatore d'acqua, diossido di carbonio, polvere sugante, schiuma resistente all'alcool.-

Mezzi per estinzione non idonei: getto d'acqua.-

Particolari minacce derivanti dai prodotti di combustione o dai risultanti gas: in caso di incendio si possono liberare cian-idrogeno (HCN), monossido di carbonio (CO), ossido di azoto (NOX).

Particolare attrezzatura protettiva : respiratore protettivo. Indossare una tuta intera protettiva.-

Indicazioni ulteriori: contenitori compromessi dal fuoco vanno bagnati con uno spruzzo d'acqua. Residui dell'incendio e acqua per estinzione sono da rimuovere e smaltire in conformità alle prescrizioni locali vigenti.-

6 - DISPOSIZIONI IN CASO DI SPRIGIONAMENTO INVOLONTARIO DI SOSTANZE NOCIVE

Misure precauzionali per persone: da applicare con l'azione di vapori/polvere/aerosol. Procurare sufficiente aerazione. Tenere lontane le fonti infiammabili.

Misure per protezione dell'ambiente: /

Procedura per la pulizia: eliminare con materiale legante dell'acqua (per esempio sabbia). Smaltire il materiale raccolto secondo le prescrizioni.-

Ulteriori indicazioni: limitare l'espansione di superficie (esempio attraverso arginamento e barriere)

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

- indicazione per una pratica sicura: preoccuparsi per una buona ventilazione anche del terreno (i vapori sono più pesanti dell'aria). Adoperare strumenti che resistano ai prodotti usati per l'estinzione..
- Indicazioni per la protezione in caso di incendio/esplosione: tenersi lontano dalle fonti infiammabili.-

Immagazzinamento:

- richieste per magazzino e contenitori: conservare il prodotto nei contenitori originali.-
- indicazioni per stoccaggio con altro: non conservare insieme a materiali infiammabili e nemmeno insieme a mezzi per ossidazione.-
- ulteriori indicazioni per la condizione di immagazzinaggio : conservare i contenitori in luogo molto ben ventilato. Conservarli ermeticamente chiusi. Proteggerli da riscaldamento, surriscaldamento, umidità e acqua.
- 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:/

N.CAS: /

Valori limite: /

Attrezzatura per protezione personale.

- protezione per respirazione: respiratore protettivo in caso di alte concentrazioni. Per breve tempo, strumento filtrante, filtro B.
- protezione per mani: guanti (resistenti ai prodotti per estinzione).-
- protezione per occhi: occhiali protettivi.-
- protezione per il corpo:

Disposizioni generali per la protezione e l'igiene: evitare il contatto con occhi e pelle. Non inalare gas/vapori/aerosol. Sul lavoro non mangiare, non bere, non fumare. Dopo il lavoro procedere ad un'attenta pulizia e cura della pelle. Protezione preventiva della pelle usando un unguento protettivo.-

9 - QUALITA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto esteriore:

- Forma: liquida.-
- Colore: incolore
- Profumo: caratteristico

Variazione del suo stato:

- Punto di fusione:
- Punto di ebollizione: /
- Punto di combustione: 88°C
- Infiammabilità: /
- Temperatura di infiammabilità: /
- Auto combustione: /
- Pericolo di esplosione:
- Pressione del vapore: /
- Densità: 1,1 g/cm³
- Solubilità in acqua: insolubile
- Vapore ph:

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: /

Materiali da evitare: /

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno conosciuto.-

Indicazioni ulteriori: reagisce con potenti mezzi per ossidazione e con perossidi.-

11 – INDICAZIONI DI TOSSICOLOGIA

TOSSICITA' ACUTA/categoria LD50/LC50: /

Azione irritante e corrosiva

- Sulla pelle:
- Negli occhi:

Sensibilizzazione: /

Ulteriori indicazioni: non esistono dati tossicologici.

12 – INDICAZIONI DI ECOLOGIA

Indicazioni per eliminazione: /

Comportamento nei compartimenti ambientali: /

Effetti eco-tossici: /

Indicazioni ulteriori: il prodotto è insolubile in acqua.-

13 – DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto

- raccomandazione: informarsi dai produttori se è riciclabile. Smaltire come residuo pericoloso
- classe dei residui: nr. 5599 05 colla e glutine, non induriti

Imballaggi non puliti :

- raccomandazione: imballaggi non lavabili sono da smaltire come il materiale.-

14 – INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

Trasporto via terra

- ADR/RID/GGVS/GGVE – classe.....cifra/lettera.....
- Cartello segnaletico: pericolo nr.....materia 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: si
- caso di disturbo V: no
- classificazione secondo VbF: VbF AIII
- TA-aria: 3.1.7.
- 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.-