

**SCHEDA DI SICUREZZA**ref: **PU 8072 A**

Revisione N.1 del 25/04/12

**1. IDENTIFICAZIONE DLE PRODOTTO E DELLA SOCIETA****DENOMINAZIONE: PU 8072 A****NOME CHIMICO DEL PRODOTTO :** Composto basato su polioli polietere/poliestere**DISTRIBUTORE:** SILICONIPADOVA SAS Via Risorgimento 29 35010 Limena PD Tel: 0498848001 Fax: 0498848069**2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****Ingredienti pericolosi in base alla classificazione della direttiva 67/548 CEE:**

&lt; 40.0% Polioli polietere/poliestere

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****Nessuno, non contiene prodotti pericolosi****4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Istruzioni generali:** In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.**Contatto con la pelle:** Levare immediatamente gli indumenti contaminati. Rimuovere il prodotto con carta assorbente o con uno straccio.**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua per 10 minuti. Se l'irritazione non recede rivolgersi ad un medico.**Inalazione:** Allontanare l'infortunato dalla zona inquinata, adottando adeguate protezioni delle vie respiratorie. Far affluire aria fresca. Chiamare immediatamente un medico.**Ingestione:** Provocare il vomito. Mantenere l'infortunato a riposo. Chiamare un medico**5. MISURE ANTINCENDIO****MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI:** UTILIZZARE ESTINTORI A POLVERE, SCHIUMA, CO<sub>2</sub> GETTO D'ACQUA A PIOGGIA.**MEZZI DI ESTINZIONE NON ADATTI:** OSSIDO DI CARBONIO, ANIDRIDE CARBONICA, OSSIDO DI AZOTO, VAPORI DI ISOCIANATO, POSSIBILITÀ DI FORMAZIONE DI TRACCE DI ACIDO CIANIDRICO.**RISCHI DERIVANTI DALLA COMBUSTIONE:** EVITARE DI INALARE I FUMI. UNA COMBUSTIONE INCOMPLETA LIBERA GAS TOSSICI.**ATTREZZATURA DI PROTEZIONE:** USARE UN AUTORESPIRATORE. RAFFREDDARE I CONTENITORI ESPOSTI ALL'INCENDIO CON ACQUA.**ULTERIORI INDICAZIONI:** NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE SMALTIRE SIA LE ACQUE CONTAMINATE DI SPEGNIMENTO CHE I RESIDUI D' INCENDIO.

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI SICUREZZA PERSONALE: **UTILIZZARE UN RESPIRATORE, GUANTI E ABITI PROTETTIVI.**

PRECAUZIONI AMBIENTALI: **NON IMMETTERE NELLE FOGNATURE O NELLE ACQUE DI SUPERFICI. NON LASCIAR DISPERDERE NEL TERRENO/**

**SOTTOSUOLO, IN CASO DI VERSAMENTI ACCIDENTALI,**

**INFORMARE LE AUTORITÀ COMPETENTI.**

PROCEDURE PER LA PULIZIA/RACCOLTA: **RACCOGLIERE CON IDONEI MATERIALI ASSORBENTI.**

IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE: **TRATTARE IL MATERIALE RACCOLTO SECONDO IL PUNTO SMALTIMENTO.**

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione prodotto:** Usare solo in ambienti idonei dotati di sufficiente ventilazione/areazione. Vedere il paragrafo 8.

**Condizioni di Stoccaggio:** Il prodotto è sensibile all'umidità, tenere nei contenitori originali ben chiusi, in luogo asciutto (T. > 15°C).

**Requisiti del Magazzino:** **Immagazzinare separatamente da generi alimentari, bevande e foraggi**

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Misure generali di protezione ed igiene:** Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Tenere il posto di lavoro pulito e ben areato

**Protezione delle vie respiratorie:** Maschera protettiva con filtri tipo A in caso di insufficiente ventilazione durante l'impiego. Il tipo di

filtro deve essere correlato con la concentrazione del prodotto nell'ambiente.

**Protezione delle mani:** Guanti in materiale sintetico idonei

**Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi a norma

**Protezione del corpo:** Abbigliamento protettivo adeguato.

#### 9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

**Aspetto e colore:** bianco liquido

**Odore:** caratteristico del prodotto

Punto di ebollizione : > 200 °C

Punto di infiammabilità **Flash Point:** > 100° C

**Pressione di vapore a 20°C:** non determinabile

Densità a 25°C: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilità con:** Acqua insolubile

Valore di pH: non determinabile

Viscosità a 20°C ca. 75 mPa.s

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

**Reazioni pericolose:** Reazione esotermica con ammine ed alcoli, con acqua formazione di CO<sub>2</sub>, aumento di pressione in contenitori chiusi (pericolo di scoppio).

**Prodotti di decomposizione:** Se immagazzinato secondo le istruzioni, maneggiato correttamente ed

utilizzato

per l'impiego previsto, nessuno

**Temperatura di decomposizione / Condizione da evitare:** Nessuna conosciuta

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Sensibilizzazione:** Possibile sensibilizzazione/reazioni allergiche. Persone particolarmente sensibili possono manifestare reazioni allergiche già a basse concentrazioni. Le persone asmatiche che soffrono alle vie respiratorie non devono essere messe a contatto col prodotto.

Contatto con la pelle: Irritazione

Contatto con gli occhi: Irritazione

Effetti dell'inalazione: Dannoso alla salute

In caso di ingestione: Può causare danni alla salute già in minima quantità

#### 12. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto contamina leggermente l'acqua e pertanto non deve essere scaricato nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno.

#### 13. SMALTIMENTO RIFIUTI

Non può essere scaricato coi rifiuti domestici. Non può essere scaricato nelle rete fognaria. Smaltimento in conformità con le prescrizioni delle autorità locali.

Codici rifiuti / Denominazione:

Resti liquidi: 57202 Resti di isocianati Informazioni per la discarica contiene isocianati, non mescolare con resti di ammine 57202 poiché

sono possibili reazioni esotermiche.

**Materiale completamente indurito:** 57110 Resti di poliuretani

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

**UN:** Non classificato

**ADR/RID:** Non classificato

**IMO/IMDG:** Non classificato

**ICAO/IATA:** Non classificato

#### 15. ETICHETTATURA

**Contrassegno secondo le direttive CEE 88/379: Il prodotto è classificato ed è etichettato secondo le norme CEE / prescrizioni legislative nazionali.**

Lettera di identificazione e denominazione pericolosità del prodotto; Xn dannoso per la salute

Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura: Nessuno

Fraasi R: 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Consultare il prospetto tecnico del prodotto

I dati riportati sono basati sulle ns. attuali conoscenze e si ritiene che siano accurati. Non può essere data nessuna garanzia, né assunta responsabilità per danni dovuti a cattivo impiego del prodotto, in quanto il materiale viene impiegato al di fuori del ns. controllo.