

SCHEDA DI SICUREZZAref: **PU 8072B**

Revisione N.2 del 25/04/12

1. IDENTIFICAZIONE DLE PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**DENOMINAZIONE: PU 8072 B**NOME CHIMICO DEL PRODOTTO : **Composto basato su isocianato aromatico modificato**DISTRIBUTORE: **SILICONIPADOVA SAS Via Risorgimento 29 – 35010 – Limena PD Tel: 049 8848001 Fax: 049 8848069****2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Ingredienti pericolosi in base alla classificazione della direttiva 67/548 CEE:

Numero CAS	Concentrazione	Simbolo Pericolo	Fraasi R
Difenilmetandiisocianato, isomeri omologhi e miscele			
9016-87-9	50 – 100%	Xn	36/37/38-20-42

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLIXn **Nocivo per la salute**R36/37/38 **Irrita gli occhi le vie respiratorie e la pelle**R20 **Nocivo per inalazione**R42 **Può provocare sensibilizzazione per inalazione****4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Istruzioni generali:** In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste consultare il medico.**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua per 15 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:** Non provocare il vomito. Mantenere l'infortunato a riposo. Chiamare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI: **UTILIZZARE ESTINTORI A POLVERE, SCHIUMA, CO₂ 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.

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:	liquido marrone
Odore:	caratteristico del prodotto
Punto di infiammabilità Flash Point:	> 101° C
Pressione di vapore a 20°C:	non determinabile
Densità a 20°C:	ca. 1,14 g/cm ³
Solubilità con: Acqua	non miscelabile, reagisce
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 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 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.

nazionali.

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

Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura: Difenilmeranodiisocianato, isomeri, omologhi e miscele

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

20 Nocivo per inalazione

42 Possibile sensibilizzazione in caso di inalazione

Frasi S: 23 Non inalare vapori

38 In caso di ventilazione insufficiente indossare una maschera

45 Nel caso di incidente o di malessere chiamare subito un medico

26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con molta acqua e sapone.

2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

29 Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e del terreno

16. OTHER INFORMATION

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.