

**1- IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: DIAMAT GLUE Parte A**

descrizione del prodotto: adesivo poliuretanico a base di poliolo polietere.

produttore: **Diasen s.r.l.**

Zona Ind.le Berbentina, 5

60041 Sassoferrato (AN) - Marche - Italia

Tel.: +39 0732 9718 - Fax: +39 0732 971899

**2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:**

sostanze pericolose: non contiene sostanze pericolose.

**3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:** non è soggetto alle norme relative alle sostanze pericolose.

**4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO:**

contatto con la pelle:

a - adesivo freddo: lavare con acqua e sapone.

b - adesivo fuso: immergere l'area colpita in acqua fredda per dissipare il calore; non rimuovere l'adesivo dalla pelle, né eventuali indumenti contaminati, per evitare la lacerazione della pelle stessa. Consultare un medico.

contatto con gli occhi: lavare cautamente ed accuratamente con acqua, consultare il medico.

ingestione: consultare il medico.

inalazione: aerare l'ambiente.

**5 - MISURE ANTINCENDIO:**

rischi di incendio: il prodotto non presenta rischi di incendio.

rischi da combustione: l'adesivo fonde poi brucia dando luogo alla formazione di gas tossici, evitare di respirarli.

mezzi di protezione: proteggere le vie respiratorie.

sostanze estinguenti: usare i normali agenti antincendio: acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche, ecc..

**6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:**

precauzioni individuali: nessuna.

precauzioni ambientali: nessuna.

metodi di pulizia e raccolta raccogliere con materiale assorbente, introdurre in recipienti chiudibili.

**7 - MANIPOLAZIONE / STOCCAGGIO:**

precauzioni nella manipolazione: nessuna, proteggere dall'umidità e conservare in recipiente chiuso.

materie incompatibili: nessuna.

condizioni di stoccaggio: in ambienti areati e protetti dal caldo.

#### **8 - CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE:**

protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

protezione delle mani: guanti di gomma.

protezione degli occhi: occhiali protettivi.

#### **9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:**

aspetto: liquido

colore: bianco

odore: caratteristico

solubilità in acqua: insolubile

solubile in: esteri, chetoni, idrocarburi aromatici.

Punto di infiammabilità oltre 200 °C.

Temperatura di accensione 370 °C.

#### **10- STABILITA' E REATTIVITA':**

condizioni da evitare: nessuna, il prodotto è stabile in condizioni normali.

sostanze da evitare: nessuna in particolare.

prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio si formano gas tossici e combustibili.

**11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:** non contiene sostanze tossiche.

**12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE:** utilizzare il prodotto secondo corrette procedure di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente.

**13- SMALTIMENTO:** secondo i regolamenti CEE, nazionali e locali.

**14- INFORMAZIONE SUL TRASPORTO:** in caso di versamento sul manto stradale avvertire le autorità di polizia ed i mezzi che seguono (la strada potrebbe risultare sdruciolevole).

**15- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:** l'adesivo non contiene sostanze pericolose comprese nell' allegato al D.M. del 16/02/93 -S.O.G.U. n° 50 del 20/05/93-(direttive CEE 67/548 e 88/379) sulla classificazione e sulla disciplina dell'imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

Non è compreso tra i materiali per il cui uso vige l'obbligo di visite mediche preventive e periodiche (DPR 303/56 e DPR 335/94).

**16- ALTRE INFORMAZIONI:** Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sulle ns. attuali esperienze e conoscenze, che vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utilizzatore dovrà accertare che le informazioni siano adeguate all'uso specifico che ne deve fare.