

Scheda dei dati di sicurezza (a norma CEE 91/155)

Adesivo sigillante a base di un polimero MS

valida da: 03/2007

1. Identificazione della sostanza, della preparazione e dell' impresa

Indicazioni sul prodotto:

Nome commerciale:

Adesivo sigillante a base di un polimero MS

Indicazioni sul produttore	/fornitore
BINDULIN-WERK H. L. Schönleber G. m. b. H. 90766 Fürth, Wehlauerstr. 53 - 59 90702 Fürth, Postfach 12 54	COLLMON srl Via F. Ili. Cervi 95/p 50010 Campi Bisenzio (FI) Tel. 055/896 9733 / E-Mail: info@collmon.it

2. Composizione / informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica:

Miscela a base di un polimero MS, riempitivi e additivi inorganici.

Ingredienti pericolosi (EU):

N° CAS	N° Eines	Sostanza	Contenuto %	Simbolo	Fraasi di rischio
2768-02-7	220-449-8	Vinil trimetossi silano	1 – 5	Xn	10-20-38
1760-24-3	217-164-6	Ammino etil ammino propil metossi silano	0,1 – 1	Xi	36-38-43
41556-26-7	255-437-1	Bis-(1.2.2.6.6-pentametil-4-piperidil) sebacato	0,1 – 1	Xi, N	43-50-53

3. Identificazione dei pericoli

Possibili effetti sulla salute:

contiene ammino etil ammino propil metossi silano e bis-(1.2.2.6.6-pentametil-4-piperidil) sebacato. Può provocare reazioni allergiche.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste chiamare il medico.

Inalazione:

portare la persona all'aria aperta, consultare il medico.

Ingestione:

sciacquare ripetutamente la bocca con acqua e consultare il medico.

Contatto con la pelle:

togliere subito con un panno, e poi lavare con acqua e sapone.

Togliersi gli abiti sporcati.

Contatto con i vestiti:

togliersi gli abiti sporcati.

5. Misure antincendio*Materiali estinguenti adatti:*

CO₂, estintore a secco, sabbia, acqua a spruzzo.

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

getto d'acqua.

Pericoli particolari derivanti dalla sostanza stessa, dai prodotti della combustione o dai gas sprigionati:

-

Equipaggiamento protettivo particolare:

utilizzare un respiratore, non inalare i gas della combustione.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale*Misure precauzionali per la sicurezza delle persone:*

Indossare indumenti di protezione adatti.

Misure di protezione ambientale:

evitare che il prodotto si infiltri nelle fognature. Non sporcare le acque di superficie. Evitare che penetri nel sottosuolo.

Processo di pulitura / raccolta:

Raccogliere con materiale assorbente (per es. con sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura).

Pulire accuratamente gli oggetti e i pavimenti sporcati attenendosi alle disposizioni ambientali.

7. Manipolazione e stoccaggio*Manipolazione:*

durante la manipolazione di grandi quantità provvedere a una buona ventilazione dei locali.

Evitare di versare il prodotto ed il contatto con gli occhi e la pelle; non ingerire.

Stoccaggio:

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi tra i 5 °C e i 25 °C; immagazzinare lontano da fiamme e scintille.

8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento per la protezione personale

Limiti per l' esposizione:

non noti.

Protezione delle vie respiratorie:

non inalare i vapori. Provvedere ad una buona ventilazione dei locali.

Protezione degli occhi e della pelle:

evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Mettersi occhiali di protezione.

Igiene sul posto di lavoro:

non mangiare, né bere né fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Non strusciarsi gli occhi con le mani sporche.

9. Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto:

Forma: pastosa
Colore: trasparente
Odore: minimo

Dati rilevanti per la sicurezza:

<i>Densità:</i>	1,54 g/ml
<i>PH (acqua 7):</i>	non noto
<i>Punto di ebollizione (acqua 100):</i>	non noto
<i>Punto di fusione:</i>	non noto
<i>Punto di infiammabilità:</i>	non noto
<i>Limite d'esplosione inferiore/superiore:</i>	non noti
<i>Temperatura di accensione:</i>	non nota
<i>Tensione di vapore:</i>	non nota
<i>Solubilità in acqua:</i>	in parte
<i>Contenuto di VOC:</i>	0 % di peso

10. Stabilità e Reattività

Prodotti pericolosi di decomposizione:

in caso di combustione si formano CO, CO₂ e CaO.

Sostanze da evitare:

non note.

Condizioni da evitare:

non note.

11. Indicazioni sulla tossicologia

Informazioni sul prodotto	Vinil trimetossi silano	/ Ammino etil ammino propil metossi silano
Tossicità acuta orale: LD50 (mg/kg)	11300 (ratto)	/ 7460 (ratto)
Tossicità acuta per la pelle: LD50 (mg/kg)	3450 (coniglio)	/ non noto

12. Indicazioni ecologiche

non disperdere il prodotto non reticolato nell'ambiente.

Biodegradabilità:

nessun dato noto.

Informazioni ecotossiche:

nessun dato noto.

Classe di pericolosità per le acque: 1

13. Indicazioni per lo smaltimento

Prodotto:

smaltimento in conformità alle disposizioni delle autorità.

Codice dei rifiuti:

08 04 02 non essiccato

08 04 04 essiccato

14. Indicazioni per il trasporto

Trasporto su strada:

Classe ADR: non necessarie secondo la ADR.

Trasporto su rotaie:

Trasporto via mare:

Sostanze nocive per il mare: no.

Trasporto via aerea:

15. Disposizioni

Questo prodotto non soggiace alle esigenze di etichettatura delle direttive CEE 67/S48/EEC e 88/379/EC e successivi adeguamenti.

Simbolo dei pericoli:

non necessario.

Contiene:

ammino etil ammino propil metossi silano e bis-(1.2.2.6.6-pentametil-4-piperidil) sebacato. Può provocare reazioni allergiche.

Frase di rischio:

non necessarie.

Consigli di prudenza:

non necessari.

*Disposizioni nazionali:**Classe di pericolosità per le acque:*

classe 1 (autoclassificazione)

16. Ulteriori indicazioni

Le indicazioni fatte su questa scheda dei dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e soddisfano sia la legislazione nazionale che quella CEE. Tuttavia non conosciamo né possiamo controllare le effettive condizioni di lavoro degli utenti. Senza un'autorizzazione scritta, il prodotto non può essere usato per scopi diversi da quelli indicati al punto 1.

L'utente si assume la responsabilità di far osservare tutte le disposizioni di legge necessarie. Le indicazioni fatte su questa scheda dei dati di sicurezza descrivono le esigenze di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano garanzia alcuna per le proprietà del prodotto.
