

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

BINDFIX-S-Adesivo da montaggio

valida da: 09/2002

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

Indicazioni sul prodotto:

Nome commerciale:

BINDFIX - Adesivo da montaggio (contenente solvente)

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. lli. 95/p 50010 Campi Bisenzio (FI) Tel. 055/896 9733 / E-Mail: info@collmon.it

2. Composizione / informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica:

policloroprene con solvente organico

n° CAS	denominazione	%	contrassegno	frasi di rischio
000078-93-3	metil-etil-chetone	< 1	F	11
000108-88-3	toluolo	< 1	F	11

3. Identificazione dei pericoli

Indicazioni sui pericoli particolari per l' uomo e l' ambiente:

R 11 facilmente infiammabile

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:

portare fuori all' aria aperta la persona interessata, consultare il medico nel caso si manifesti nausea in modo persistente.

Contatto con la pelle:

togliersi immediatamente gli indumenti impregnati, lavare abbondantemente con acqua e sapone le parti interessate.

Contatto con gli occhi:

sciacquare abbondantemente con molta acqua, tenendo le palpebre socchiuse, in caso di notevole irritazione consultare l' oculista.

Ingestione:

sottoporre immediatamente la persona interessata a trattamento medico.

5. Misure antincendio

In generale:

Materiali estinguenti adatti:

Getto polverizzato d' acqua, polvere estinguente, schiuma, diossido di carbonio

Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:

Normale getto d' acqua

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

in caso di combustione del prodotto si formano monossido di carbonio, diossido di carbonio e acido clorico. Durante la decomposizione termica del prodotto vengono liberati vapori irritanti e nocivi per la salute.

Particolare equipaggiamento protettivo in caso d' incendio:

raffreddare con acqua a getto polverizzato i contenitori esposti al fuoco.

Nel caso di incendio utilizzare un respiratore indipendente dall' aria

dell' ambiente e un indumento protettivo. Se possibile, raccogliere

l' acqua usata per l' estinzione e smaltirla.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure precauzionali per la sicurezza delle persone:

indossare un' equipaggiamento per la protezione personale
(vedi punto 8).

Misure di protezione ambientale:

osservare le disposizioni delle autorità del luogo

Processo di pulitura / raccolta:

deporre il prodotto meccanicamente e il più prudentemente possibile nei contenitori contrassegnati. Raccogliere i resti di prodotto con un materiale inerte e assorbente e poi smaltirli come descritto al punto 13. Pulire a fondo il pavimento.

Ulteriori indicazioni:

allontanare fiamme e scintille.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Indicazioni per un uso corretto:

adoperare il prodotto solo in stanze da lavoro ben ventilate.

Indicazioni sulla protezione contro gli incendi e le esplosioni:

durante la lavorazione del prodotto tenere lontane fiamme e scintille, ed evitare di inalare i vapori del prodotto. Utilizzare attrezzi e apparecchiature resistenti al solvente. Mettere a disposizione, sul posto di lavoro, spruzzette per gli occhi.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei contenitori:

-

Indicazioni per lo stoccaggio con altri prodotti:

-

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di magazzinaggio:

immagazzinare il prodotto nelle confezioni originali chiuse ermeticamente in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, protetto da fiamme e scintille e a temperature <30 °C.

8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento per la protezione personale

Ulteriori indicazioni per la strutturazione di impianti tecnici:

durante la lavorazione termica del prodotto utilizzare esclusivamente impianti antideflagranti. Prendere misure contro la carica elettrostatica.

Igiene del lavoro e equipaggiamento per la protezione personale:

attenersi alle disposizioni generali di igiene del lavoro industriale dettate dal competente istituto di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro. Non inalare i vapori del prodotto. Togliersi gli indumenti da lavoro impregnati e pulirli a fondo prima di indossarli nuovamente.

Protezione delle vie respiratorie:

se necessario mettersi una maschera per ossigeno (solo in caso di ventilazione insufficiente)

Protezione delle mani: (si consigliano) guanti protettivi

Protezione degli occhi: occhiali protettivi chiusi dalle parti

Protezione del corpo: indumenti da lavoro

9. Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto:

Forma: pastosa
Colore: beige
Odore: caratteristico

Dati rilevanti per la sicurezza:

Cambiamento di stato:

Distillazione:		a partire da 63; C
Decomposizione:		140° C
Densità:	(20° C)	1,15 g/cm ³
Tensione di vapore:	(20° C)	< 130 hpa
Solubilità in acqua:	(20° C)	circa 150 g/l
Solubilità in olio:		miscelabile con i comuni solventi organici.
Punto di infiammabilità in °C:		-15° C ± 5° C
Temperatura di accensione:		200° C
Limite d' esplosione:		1 -15%

10. Stabilità e Reattività

In generale:

Condizioni da evitare / materiali da evitare:

carico termico forte e condizioni ossidative dell' acetato etilico con forti ossidanti

Prodotti pericolosi di decomposizione:

durante la combustione del prodotto si formano il monossido di carbonio e l' acido clorico.

11. Indicazioni sulla tossicologia

In generale:

non sono a nostra conoscenza dati tossicologici riguardanti il prodotto.

12. Indicazioni ecologiche

In generale:

non sono a nostra conoscenza dati ecologici riguardanti il prodotto.

Classe di nocività per l' acqua:

1

Ulteriori indicazioni ecologiche:

il prodotto non deve finire nell' ambiente. Depurare l' acqua di rifiuto inquinata prima di gettarla nella canalizzazione.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Prodotto:

Consigli:

Smaltimento, in conformità alle disposizioni, tramite incenerimento in inceneritori di rifiuti speciali. Piccole quantità possono venir smaltite in inceneritori di rifiuti domestici. Si devono osservare le disposizioni di legge del luogo.

Codice dei rifiuti n°:

numero: 55 370

Confezioni non pulite:

Consigli:

le confezioni vanno svuotate completamente (senza gocce o resti e prive di stucco). Sempre rispettando le specifiche disposizioni nazionali valide di volta in volta, si preferiscono le confezioni che possono venir riutilizzate o riciclate.

14. Indicazioni per il trasporto

Trasporto su strada ADR/RID e GGVS/GGVE:

GGVS/GGVE:	3	cifra 5 b
ADR/RID:	3	cifra 5 b
Numero ONU:	1133	

Secondo le Rn 2301 e Rn 3538 le confezioni piccole non sottostanno alle condizioni della classe 3 GGVS/ADR.

Il prodotto secondo le Rn 3310 e 3311 non è un liquido ai sensi della classe 3 GGVS/ADR.

15. Disposizioni

Contrassegno secondo le direttive CEE:

lettera di riferimento e contrassegno di pericolosità del prodotto
F facilmente infiammabile

Componenti determinanti il pericolo da etichettare:

-

Frasi di rischio:

11 facilmente infiammabile

Consigli di prudenza:

7/9 conservare i recipienti in luogo ben areato

16 tenere lontano da fiamme e scintille - non fumare

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 n° possiamo controllare le effettive condizioni di lavoro degli utenti. Senza un' autorizzazione scritta, il prodotto non pu~ 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 nessuna garanzia per le proprietà del prodotto.
