

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

**BINDAN-R**

valida da: 09/2006

**1. Identificazione della sostanza, della preparazione e dell' impresa***Indicazioni sul prodotto:**Nome commerciale:*

BINDAN-R colla universale per legno

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

**2. Composizione / informazioni sui componenti***Caratterizzazione chimica:*

Dispersione di polivinilacetato in acqua

**3. Identificazione dei pericoli***Indicazioni sui pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente:*  
non necessarie**4. Misure di primo soccorso***Inalazione:*

Non sono necessarie misure particolari

*Contatto con la pelle:*

lavare immediatamente con acqua e sapone.

*Contatto con gli occhi:*

sciacquare immediatamente con molta acqua per 10 – 15 minuti e consultare il medico.

*Ingestione:*

Provocare il vomito.

Consultare il medico e dirgli il nome esatto della sostanza.

## **5. Misure antincendio**

*In generale:*

Il prodotto di per sé non brucia. Le misure di spegnimento vanno adattate all'incendio dell'ambiente circostante.

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

–

## **6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

*Misure di protezione ambientale:*

Osservare le disposizioni delle autorità locali.

*Processo di pulitura / raccolta:*

Raccogliere meccanicamente e smaltire debitamente. Raccogliere i resti con materiale assorbente, p.es. farina fossile, e smaltire debitamente.

Diluire con molta acqua e smaltire debitamente.

## **7. Manipolazione e stoccaggio**

*In generale:*

Non sono necessarie misure di protezione particolari.

*Manipolazione:*

*Indicazioni per un uso corretto del prodotto:*

–

*Indicazioni per la protezione antincendio ed antideflagrante:*

non sono necessarie misure particolari di protezione antincendio o antideflagrante.

*Stoccaggio:*

*Requisiti dei magazzini e dei contenitori:*

Proteggere dal gelo.

*Ulteriori indicazioni sulle condizioni di magazzinaggio:*

Non immagazzinare al di sotto di 0 gradi C.

## **8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento per la protezione personale**

*Ulteriori indicazioni per la strutturazione di impianti tecnici:*

–

*Componenti con valori limite da sorvegliare, relativi al posto di lavoro:*

N° CAS	Sostanza	Tipo	mg/m <sup>3</sup> F/G
–	dato non necessario	MAK*	

MAK\* = concentrazione massima (di tossici industriali) nel posto di lavoro.

*Equipaggiamento per la protezione personale:*

*Misure generali di protezione e di igiene:*

Durante il lavoro non mangiare né bere.

*Protezione delle vie respiratorie:*

Non necessaria

*Protezione delle mani:*

consigliata

*Protezione degli occhi:*

occhiali protettivi

*Protezione del corpo:*

Non necessaria

---

## 9. Caratteristiche fisiche e chimiche

Aspetto:

Forma :                   liquida  
Colore:                   bianco  
Odore:                    appena percettibile

*Dati rilevanti per la sicurezza:* Metodo (67/548/CEE):

Cambiamento di stato:

Punto di ebollizione /

Ambito di ebollizione:       100 °C       a 1013 hPa

Punto di infiammabilità:     dato non necessario

Infiammabilità:

Temperatura di accensione:   dato non necessario

Autoinfiammabilità:

Tensione di vapore:         23 hPa       a 20° C

Densità:                    circa 1,02 – 1,04 g/cm<sup>3</sup> a 20° C     ISO 8962

Solubilità in acqua :        completamente miscelabile

Valore pH:                   circa 5 a °C g/l H<sub>2</sub>O

Viscosità: 20000 - 40000 mPa.s a 23°C    ISO 2555

Ulteriori indicazioni:

Decomposizione termica:     dato non necessario

---

## 10. Stabilità e Reattività

*In generale:*

Attenendosi alle disposizioni previste per il magazzinaggio e la manipolazione, non si hanno reazioni pericolose.

*Prodotti pericolosi di decomposizione:*

Nessuno, se immagazzinato e manipolato come prescritto.

## **11. Indicazioni sulla tossicologia**

*In generale:*

Secondo le nostre conoscenze attuali, non sono noti dati riguardanti la tossicologia. In base alle nostre conoscenze attuali, se il prodotto viene usato in modo corretto, non c'è da aspettarsi danni di nessun genere.

*Tossicità acuta:*

Non sono noti dati riguardanti la tossicità

---

## **12. Indicazioni ecologiche**

*Indicazioni per l'eliminazione (persistenza e biodegradabilità):*

Non sono noti dati riguardanti l'eliminazione

*Comportamento in compartimenti ambientali:*

Non sono noti dati riguardanti il comportamento

*Effetti ecotossici:*

Non sono noti dati riguardanti effetti ecotossici

*Ulteriori indicazioni ecologiche:*

Secondo le nostre conoscenze attuali, non sono noti dati riguardanti ulteriori indicazioni ecologiche. Se il prodotto viene manipolato e utilizzato in modo corretto, non c'è da aspettarsi problemi ambientali. Fare attenzione che il prodotto non finisca nelle acque. Gettare negli impianti di depurazione soltanto se diluito.

---

## **13. Indicazioni per lo smaltimento**

*Prodotto:*

*Consigli:*

Eliminazione, secondo le disposizioni, tramite incenerimento in un impianto per l'incenerimento di rifiuti speciali. Piccole quantità possono venir smaltite negli impianti per l'incenerimento di rifiuti domestici. Osservare le disposizioni delle autorità locali. Dopo la flocculazione chimica: è possibile gettare il prodotto con i rifiuti domestici. Si devono osservare le disposizioni delle autorità locali.

*Codice dei rifiuti n°:*

57303 per resti di prodotto non trattato

*Confezioni non pulite:*

*Consigli:*

I contenitori vanno svuotati completamente (ben puliti, senza gocce né pezzettini). I contenitori vanno preferibilmente riciclati o riutilizzati, sempre osservando le disposizioni vigenti delle autorità locali / nazionali.

---

#### **14. Indicazioni per il trasporto**

*Trasporto su strada ADR/RID e GGVS/GGVE:*

GGVS/GGVE: merce non pericolosa

ADR/RID: merce non pericolosa

*Tavola di segnalazione di pericolo n°:*

*Sostanza n°:*

*Denominazione della merce:*

*Osservazioni:*

*Simboli di spedizione:*

*Espresso:* ammesso

*Per posta in Germania:* ammesso

*Trasporto per vie fluviali AND/ADNR:*

*Osservazioni:*

*Trasporto via mare IMDG/GGVSee:*

*Classe IMDG/GGVSee:* merce non pericolosa

*Numero EMS:*

*MFAG:*

*Marine pollutant:* no

*Nome tecnico esatto:*

*Proper ship. name:*

*Osservazioni:*

*Simboli di spedizione:*

*Trasporto via aerea ICAO-TI e IATA-DGR:*

*Classe ICAO/IATA:* merce non pericolosa

*Nome tecnico esatto:*

*Nome tecnico:*

*Proper ship. name:*

*Osservazioni:*

*Simboli di spedizione:*

*Norme per l'imballaggio:* PAC: Max. net.:

CAO: Max. net.:

*Per posta aerea:* ammesso

#### **15. Disposizioni**

*Contrassegno secondo le direttive CEE:*

CEE/R: –

CEE/S: –

*Disposizioni nazionali:*

–

*Classificazione secondo le disposizioni sui liquidi infiammabili (VbF):*

Non classificato

*Classe di pericolosità per le acque:*

N° CAS

Sostanza

Classe di pericolosità per le acque

–

–

1

---

## 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 nessuna garanzia per le proprietà del prodotto.

---