

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Bindfix Montagekleber [BM]

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela: Adesivo

Usi sconsigliati: Nessun uso ancora sconsigliato

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: COLLMON S.R.L.
Indirizzo: Via F. Cervi 75-95/P CAPALLE
CAMPI BISENZIO
50013
Telefono: ----
Telefax: ----
Indirizzo e-mail: ----

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – TORINO	Tel. 011/6637637
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO	Tel. 02/66101029
Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri – PAVIA	Tel. 0382/24444
Serv. Antiv. Università degli Studi di PADOVA	Tel. 049/8275078
Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" – GENOVA	Tel. 010/5636245
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi – FIRENZE	Tel. 055/4277238
Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli - ROMA	Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA	Tel. 06/49970698
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – NAPOLI	Tel. 081/7472870

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è soggetto a classificazione secondo i criteri del CLP

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo i criteri del CLP

Il risultato della classificazione e dell'etichettatura è basato su prove effettuate su una miscela simile

2.3 Altri pericoli

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Nessun pericolo conosciuto se vengono rispettate le normali condizioni di stoccaggio e manipolazione
Può causare un'eventuale irritazione dovuta all'essiccazione del prodotto sulla pelle.

SEZIONE 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

Formulazione a base di una dispersione acquosa di un polimero, a base di esteri di acido acrilico, esteri di vinile, acrilonitrile, stirene.

Descrizione

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Ingredienti pericolosi

Non applicabile.

Ulteriori informazioni

Per spiegazioni sui pericoli citati riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione

Spostare l'infortunato all'aria aperta, consultare un medico.

Contatto con la pelle

Generalmente il prodotto non è irritante pelle.

Contatto con gli occhi

Lavare abbondantemente con acqua fresca per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi: A causa della classificazione non pericolosa del prodotto non sono attesi sintomi significativi.

Rischi: Non dovrebbe esserci pericolo.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente (decontaminazione, funzioni vitali).

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma, anidride carbonica

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono noti pericoli significativi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione: Nessun dato disponibile.

Per ulteriori informazioni: Smaltire i residui dell'incendio e acqua di spegnimento contaminata, in conformità con le disposizioni amministrative. Il prodotto non brucia. Utilizzare sistemi estinguenti per le zone circostanti.

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non necessario

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, segatura etc).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Nessuno.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

Protezione individuale

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva:

Non necessario.

Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiali dei guanti: La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un prodotto a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Tempo di permeazione del materiale dei guanti: Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. .

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad esempio EN 166).

Norme generali protettive e di igiene:

Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e alla fine. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Pastoso
Colore:	Diversi
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	7-9
Punto di fusione/punto di congelamento:	0°C
Punto/intervallo di ebollizione :	100°C
Punto di infiammabilità.:	≥ 100°C
Temperatura di accensione:	420°C
Tasso di evaporazione:	N.D.
Limite superiore di esplosività:	Prodotto non esplosivo
Limite inferiore di esplosività:	Prodotto non esplosivo
Tensione di vapore:	N.D.
Densità di vapore relativa:	N.D.

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

Densità:	1,45 g/cm ³ a 20°C
Densità apparente:	N.D.
La solubilità/ le solubilità:	Solubile
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non auto infiammabile
Decomposizione termica:	N.D.
Viscosità	
Viscosità, dinamica:	N.D.
Viscosità, cinematica:	N.D.
Proprietà esplosive:	N.D.
Proprietà ossidanti:	N.D.
Tenore di solvente:	
VOC (EU):	1,30 %
VOC (EU):	18,85 g/l

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le norme/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se le norme/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione sono rispettati.

Decomposizione termica/condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare temperature estreme.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Non sono note sostanze da evitare

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Non ha effetti irritanti.

Sugli occhi: Non irritante.

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati della CE nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 04 10 Adesivi e sigillanti di scarto, non comprensivi quelli alla voce 08 04 09

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Liquido consigliato: acqua, eventualmente con aggiunta di detergente.

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID: Non applicabile

IMDG: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Non applicabile

IMDG: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Non applicabile

IMDG: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: Non applicabile

IMDG: Non applicabile

IATA: Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazione per la contaminazione dell'acqua:
WGK1: leggera contaminazione.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006

Bindfix Montagekleber [BM]

Versione 1

Data di revisione: 05/05/2016

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises par Route (European Agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.