



## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

**Nome prodotto:** D0401 BISON COLLA TERMOFUSIBILE TRASPARENTE CARTUCCE 200MM 1KG

**Distributore:**

UHU BOSTIK S.p.A. - Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano

Tel. +39.02.6775.08 Fax +39.02.6775.481

[mail@uhubostik.it](mailto:mail@uhubostik.it)

**Informazioni fornite da:** Marketing UHU BOSTIK.

**Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni di Milano: 0266101029

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Classificazione dei pericoli:** Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi delle norme in vigore sui preparati. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Descrizione:** Preparato. Non contiene sostanze considerate pericolose ai sensi delle normative europee. Adesivo termofusibile a base di polimeri Etil Vinil Acetato e resine sintetiche.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Contatto con la pelle:** Se l'adesivo è freddo, lavare con acqua e sapone. Se l'adesivo è caldo, non rimuovere il prodotto fuso fino al suo raffreddamento per evitare la lacerazione della pelle. Consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente con abbondante acqua fredda e consultare un medico.

**Ingestione:** Consultare un medico.

**Inalazione:** In caso di malessere, portare la persona in ambiente areato. Se necessario, consultare un medico.

## 5. MISURE PER L'ESTINZIONE D'INCENDI

Il preparato non è infiammabile. Terminata la fase di fusione, il preparato brucia producendo fumi irritanti e tossici. Utilizzare equipaggiamento protettivo per il corpo e per le vie respiratorie.

**Mezzi antincendio:** Acqua nebulizzata  
Anidride Carbonica (CO2)  
Schiuma

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Nessuna se il prodotto è freddo.

**Precauzioni ambientali:** Nessuna. Se il prodotto è caldo farlo raffreddare naturalmente. Quando raffreddato, rimuovere meccanicamente.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Manipolazione:</b> | Utilizzare idonei apparecchi di riscaldamento.<br>Prevedere idoneo ricambio d'aria in prossimità dei macchinari.<br>Durante il lavoro non mangiare o bere. |
| <b>Stoccaggio:</b>    | Immagazzinare a temperatura ambiente nei contenitori originali.  |

## 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Componenti con valore limite specifici per il posto di lavoro nessuno.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Protezione respiratoria:</b> | Normalmente non è richiesto nessun sistema protettivo personale di respirazione. |
| <b>Protezione delle mani:</b>   | Guanti idonei alla protezione dal calore.  |
| <b>Protezione degli occhi:</b>  | Occhiali con protezioni laterali.  |
| <b>Protezione del corpo:</b>    | Che riparino da eventuali schizzi o gocce di materiale caldo.                    |

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

|  |   |
|--|---|
| <b>Aspetto:</b>                                | Solido.   |
| <b>Colore:</b>                                 | Bianco traslucido.  |
| <b>Temperatura di rammollimento (R&amp;B):</b> | 82°C +/- 5° (R&B).  |
| <b>Viscosità Brookfield:</b>                   | 6000 mPa.s +/-10% (Brook. Thermosel System SC4-28 a 190°C). |
| <b>Odore:</b>                                  | Caratteristico.   |
| <b>Solubilità in acqua:</b>                    | Insolubile.   |
| <b>Peso specifico gr/cm3:</b>                  | 0,88 – 1,10   |

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Stabilità:</b>                  | Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.         |
| <b>Prodotti di decomposizione:</b> | Fumi pericolosi possono sprigionarsi a temperature superiori ai 250°C. |
| <b>Condizioni da evitare:</b>      | Non mescolare con altri prodotti.                                      |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Tossicità acuta:</b>        | Nessuno.  |
| <b>Effetti locali:</b>         | Nessuno.  |
| <b>Ulteriori informazioni:</b> | Non sono conosciuti o prevedibili danni alla salute nel normale utilizzo. |

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Materia inerte non biodegradabile.

## 13. SMALTIMENTO

Il prodotto può essere riciclato. Smaltire secondo le norme vigenti.

Nessuna precauzione perché non classificato come prodotto pericoloso ai fini del trasporto internazionale.

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo prodotto non richiede classificazione secondo le normative CEE delle linee guida della classificazione dei preparati.

D.L. 277/91 Esposizione ad agenti chimici.  
D.L. 334 del 17/08/1999 Rischi di incidenti rilevanti.  
D.L. 65 del 14/03/2003 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.  
D.L. 52 del 03/02/1997 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.  
DPR n.22 del 05/02/1997 Rifiuti  
D.L. 25 del 02/02/2002 Valutazione del rischio chimico.  
D.L. 626 del 19/09/1994 Sicurezza e salute dei lavoratori.  
DPR n.203 del 24/05/1988 Emissioni in atmosfera.  
D.L. n.152 del 11/05/1999 Scarichi idrici.  
DPR n.303 del 19/03/1956 Controlli sanitari.  
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CEE)  
Regolamento n.648/2004/CEE (Regolamento detergenti).  
Circolari ministeriali n.46/79 e 61/81 (Ammine Aromatiche)  
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionale)  
D.M. 07/09/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati).

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni relative alla protezione dell'ambiente, della salute e della sicurezza contenute nella presente "SCHEDA DI SICUREZZA" sono fornite in adempimento agli obblighi di legge e si riferiscono alla sostanza/preparazione descritta nella presente scheda.

Scheda di sicurezza aggiornata in accordo a quanto disposto da Reach (EC) No 1907/2006:  
Ultimo aggiornamento Candidate List (SVHC) del 07/07/2017.  
Nel prodotto è contenuto Acetato di Vinile il cui limite di migrazione LMS è 12 ppm.  
La sostanza/preparazione deve essere utilizzata per gli scopi per cui è stata destinata.

Per ulteriori informazioni consultare la "SCHEDA TECNICA" del prodotto.  
Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sulle Ns. conoscenze del prodotto e vengono fornite in buona fede.  
L'utilizzatore dovrà accertarsi che quanto sopra indicato sia idoneo all'uso che farà del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

Emissione del 07 Luglio 2017