

# USB Micro

Freno al vapore  
Riwega | eternitycomfort

USB Micro  
del: 05/03/2014  
Pag. 1 di 3  
Rev.03 del: 07/05/2025

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e delle società/impresa

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: USB Micro (1,5 m) / USB Micro (3 m) / USB Micro TOP SK CODICE ARTICOLO: 02030140 / 020301400 / 02020141
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USO DELLA SOSTANZA / MISCELA: Barriera al vapore
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA GmbH Obere Insel Straße, 28 I - 39044 Neumarkt (BZ) Tel. +39 0471 827 500
1.4	Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. +39 0471 827 500 E-mail: info@riwega.com

## SEZIONE 2: Composizione / informazioni sugli ingredienti

2.1	Sostanze	<b>Caratterizzazione</b> Tessuto non tessuto spunbond termofissato Film coestruso PP/PE
		<b>Componente principale</b> Polipropilene (CAS-Nr.9003-07-0)
		<b>Lubrificante</b> Nessuno
		<b>Additivi</b> Stabilizzatore UV e additivo per colore

## SEZIONE 3: Identificazione dei pericoli

3.1	Classificazione della sostanza o della miscela	<b>Designazione dei pericoli</b> Il materiale è infiammabile
3.2	Ulteriori pericoli	<b>Avvertenze speciali di pericolo</b> Conservare lontano da fiamme e scintille

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	<b>Informazioni Generali</b> Nessun caso di intossicazione noto all'uomo.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	<b>Occhi</b> Non sono noti pericoli particolari.  <b>Pelle</b> Dopo il contatto con il prodotto fuso, raffreddare rapidamente con acqua fredda. Rivolgersi immediatamente a un medico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1	Mezzi di estinzione	<b>Mezzi di estinzione idonei</b> Anidride carbonica, sabbia
-----	---------------------	---

(Continua a pag. 2)

# USB Micro

Freno al vapore  
Riwega | eternitycomfort

USB Micro  
del: 05/03/2014  
Pag. 2 di 3  
Rev.03 del: 07/05/2025

(Continua da pag. 1)

## 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Mezzi di estinzione non idonei**  
Acqua (per fuochi grandi)

**Pericoli speciali**

In caso di incendi di grandi dimensioni esiste il rischio di formazione di gas infiammabili e tossici.

**Misure protective speciali**  
Nessuna

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.2 Precauzioni ambientali **Misure di protezione ambientale**  
Nessuna

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura **Trasporto**  
Nessun regolamento speciale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità **Stoccaggio**  
Nessun regolamento speciale.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e misure di protezione personale

8.1 Parametri di controllo **Equipaggiamento per la protezione personale**  
Non obbligatorio

8.2 Controlli dell'esposizione **Valori limite da monitorare**  
MAK / TRK – Valori: non applicabile  
BAT – Valori: non applicabile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali FORMA: Solido / COLORE: Beige / ODORE: Inodore

9.2 Dati rilevanti per la sicurezza Temperatura di fusione: 170 °C

Punto d'infiammabilità: --- °C

Temperatura di autoaccensione: ca. 340 °C

Densità: ca. 0,4 g/m<sup>2</sup>

Solubilità in acqua: insolubile

## SEZIONE 10: Informazioni tossicologiche

10.1 Informazioni sugli effetti tossicologici **Informazioni Generali**  
Nessuna

# USB Micro

Freno al vapore

Riwega | eternitycomfort

USB Micro  
del: 05/03/2014  
Pag. 3 di 3  
Rev.03 del: 07/05/2025

## SEZIONE 11: Informazioni ecologiche

11.1 Tossicità	Effetti ecotossici Nessuno
11.2 Persistenza e degradabilità	Informazioni sulla degradabilità Inerte; insolubile in acqua

## SEZIONE 12: Considerazioni sullo smaltimento

12.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	<b>Smaltimento del prodotto:</b> Materiale a 2 componenti (PP + PE): rifiuto domestico oppure recupero secondo AVV n. 04022 <b>Imballaggio per lo smaltimento</b> Film e cartone in polietilene
--	--

## SEZIONE 13: Informazioni sul trasporto

13.1 Numero UN	Informazioni Generali Nessuna
13.2 Nome della spedizione	Informazioni Generali Nessuna
13.3 Classi di pericolo connesso	Informazioni Generali Nessuna
13.4 Gruppo d'imballaggio	Informazioni Generali Nessuna
13.5 Pericoli per l'ambiente	Informazioni Generali Nessuna
13.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Informazioni Generali Nessuna
13.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II dell'accordo MARPOL 73/78 e secondo il codice IBC	Informazioni Generali Nessuna

## SEZIONE 14: Regolamento

14.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Etichettatura secondo GefStoffV / EG non richiede etichettatura  <b>Regolamenti nazionali</b> non richiede etichettatura
---	--

## SEZIONE 15: Altre informazioni

Secondo il § 14 della GefStoffV (Ordinanza sulle sostanze pericolose), le schede di sicurezza sono richieste solo per sostanze, prodotti e preparati pericolosi. I nastri sigillanti per finestre, secondo il § 3a della ChemG (Legge sulle sostanze chimiche), sono considerati prodotti di diversa composizione per i quali non è necessaria una scheda di sicurezza. Tuttavia, per soddisfare le esigenze informative dei nostri clienti, vengono qui riportate le informazioni rilevanti per la manipolazione dei nostri nastri adesivi, in conformità alla Direttiva 91/155/CEE e al Regolamento (CE) n. 1907/2006 per la redazione delle schede di sicurezza per sostanze e preparati pericolosi.

*La presente Scheda di Sicurezza è stata tradotta in italiano basandosi sulla versione originale in tedesco. Riwega s.r.l. non è responsabile di traduzioni errate e pertanto si rimanda all'originale in tedesco, scaricabile dal sito [www.riwega.com](http://www.riwega.com)*