

# USB Micro 200 Vario V7

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **USB Micro 200 Vario V7**  
del: 27/01/2025  
pag. 1 di 3  
Rev.00 del: -

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

1.1 Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <b>USB Micro 200 Vario V7</b> CODICE ARTICOLO: <b>02030148</b>
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USI PERTINENTI: <i>Barriera al vapore, Sd variabile</i>
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) Tel. 0471/827500
1.4 Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. <b>0471/827500</b> e-mail: <a href="mailto:info@riwega.com">info@riwega.com</a>

## SEZIONE 2: Composizione / informazione sugli ingredienti

2.1 Sostanze	<b>Caratterizzazione</b> Tessuto non tessuto laminato a diffusione variabile <b>Componente principale</b> Polipropilene (CAS-Nr.9003-07-0), Poliammide(CAS-Nr. 25038-54-4) Poliestere (CAS-Nr.113669-97-9) <b>Lubrificante</b> Nessuno <b>Additivi</b> Stabilizzatore UV
--------------	---

## 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. Rivolgiti 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 150 Vario V7

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza *USB Micro 200 Vario V7*  
del: 27/01/2025  
pag. 2 di 3  
Rev.00 del: -

(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 protettive 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 stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sciura **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:** Bianco/trasparente / **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>3</sup>

**Solubilità in acqua:** insolubile

## SEZIONE 10: Informazioni tossicologiche

10.1 Informazioni sugli effetti tossicologici **Informazioni generali**  
Nessuna

# USB Micro 150 Vario V7

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **USB Micro 200 Vario V7**

del: 27/01/2025

pag. 3 di 3

Rev.00 del: -

## 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	Prodotto di smaltimento Materiale a 3 componenti (PET + PA + PP) – Riciclabile
	Imballaggio per lo smaltimento 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
	Regolamenti nazionali non richiede etichettatura

## SEZIONE 15: Altre informazioni

Il prodotto è da considerarsi un bene di trasporto innocuo. Le informazioni si basano sul nostro attuale livello di conoscenza; hanno lo scopo di descrivere i prodotti in relazione ai requisiti di sicurezza e quindi non sono intese a garantire determinate proprietà. La decisione sull'applicazione è di esclusiva responsabilità dell'utente del prodotto. Non viene fornita alcuna garanzia in merito a possibili usi o altre proprietà che vadano oltre le informazioni qui fornite. È responsabilità del rispettivo utente del prodotto rispettare le norme e le leggi locali e statali.

*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)*