

# Micro 100 Vario V20

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Micro 100 Vario V20  
del: 16/09/2014  
Pag. 1 di 3  
Rev.03 del: 07/01/2025

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

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <i>Micro 100 Vario V20</i> CODICE ARTICOLO: 02030144 (1.5 m) / 020301440 (3 m)
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USO DELLA SOSTANZA / MISCELA: <i>Barriera al vapore, Sd variabile</i>
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: <a href="mailto:info@riwega.com">info@riwega.com</a>

## SEZIONE 2: Composizione / informazioni sugli ingredienti

2.1	Sostanze	<b>Caratterizzazione</b> Film aperto alla diffusione laminato con processo spunbonding  <b>Componente principale</b> Polipropilene (CAS-Nr.9003-07-0), Poliammide (CAS-Nr. 25038-54-4)  <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. 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)

# Micro 100 Vario V20

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Micro 100 Vario V20  
del: 16/09/2014  
Pag. 2 di 3  
Rev.03 del: 07/01/2025

(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 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 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: 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

# Micro 100 Vario V20

Freno al vapore igrosensibile  
Riwega | eternitycomfort

Micro 100 Vario V20  
del: 16/09/2014  
Pag. 3 di 3  
Rev.03 del: 07/01/2025

## SEZIONE 11: Informazioni ecologiche

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

## SEZIONE 12: Considerazioni sullo smaltimento

12.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	<b>Smaltimento del prodotto: materiale a 2 componenti (PET + PA): riciclabile</b> <b>Imballaggio per lo smaltimento</b> Film e cartone in polietilene
------	-----------------------------------	---

## SEZIONE 13: Informazioni sul trasporto

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

## SEZIONE 14: Regolamento

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

## SEZIONE 15: Altre informazioni

Il prodotto è da considerarsi innocuo per il trasporto. Le informazioni si basano sul nostro attuale livello di conoscenza; hanno lo scopo di descrivere i prodotti rispetto 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 vengono fornite garanzie riguardo a possibili usi o altre proprietà che vadano oltre le informazioni qui fornite. È responsabilità del singolo utente del prodotto rispettare le normative 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)**