

# USB Micro Light

Freno al vapore

Riwega | eternitycomfort

USB Micro Light

del: 05/03/2014

Pag. 1 di 3

Rev.03 del: 26/09/2022

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

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <i>USB Micro Light</i> CODICE ARTICOLO: 02030115 (1.5 m) / 020301150 (3 m)
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USO DELLA SOSTANZA / MISCELA: <i>Schermo freno al vapore per tetto e parete</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 n. 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. Rivolgiti immediatamente a un medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1	Mezzi di estinzione	<b>Mezzi di estinzione idonei</b> Anidride carbonica, sabbia  <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> Acqua (per fuochi grandi)
-----	---------------------	---

(Continua a pag. 2)

# USB Micro Light

Freno al vapore  
Riwega | eternitycomfort

USB Micro Light

del: 05/03/2014

Pag. 2 di 3

Rev.03 del: 26/09/2022

(Continua da pag. 1)

## 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

### 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: 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>3</sup>

Solubilità in acqua: insolubile

## SEZIONE 10: Informazioni tossicologiche

### 10.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni Generali: Nessuna

# USB Micro Light

Freno al vapore  
Riwega | eternitycomfort

USB Micro Light

del: 05/03/2014

Pag. 3 di 3

Rev.03 del: 26/09/2022

## 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>Prodotto di smaltimento: materiale bicomponente (PP + PE / PP + PP)</b> Riciclabile  <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

Secondo § 14 GefStoffV, le schede di dati di sicurezza sono richieste solo per sostanze, prodotti e preparati pericolosi. Secondo la sezione 3a della legge sui prodotti chimici, i nastri sigillanti per finestre sono prodotti con proprietà diverse per i quali non sono richieste schede di dati di sicurezza. Al fine di tenere conto delle esigenze di informazione dei nostri clienti, le informazioni rilevanti per la manipolazione dei nostri nastri PSA sono riportate in conformità alla Direttiva 91/155 / CEE e al Regolamento (CE) n. 1907/2006 per la preparazione delle schede di dati di sicurezza per sostanze e preparati pericolosi.

Tutte le informazioni di cui sopra corrispondono al nostro attuale livello di conoscenza.

Queste informazioni descrivono il prodotto in termini di dati di sicurezza; non rappresentano una garanzia di proprietà nel senso di una specifica tecnica.

**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)**