

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: USB Micro Light 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: Schermo freno al vapore per tetto e parete
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	Caratterizzazione Film aperto alla diffusione laminato con processo spunbonding Componente principale Polipropilene (CAS n. 9003-07-0) Lubrificante Nessuno Additivi Stabilizzatore UV e additivo per colore
-----	----------	---

SEZIONE 3: Identificazione dei pericoli

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	Informazioni Generali Nessun caso di intossicazione noto all'uomo.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Occhi Non sono noti pericoli particolari. Pelle 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	Mezzi di estinzione idonei Anidride carbonica, sabbia Mezzi di estinzione non idonei 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 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/m³

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	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 bicomponente (PP + PE / PP + 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

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