

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: <i>USB Micro 200 Vario V7</i> CODICE ARTICOLO: 02030148
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. 0471/827500 e-mail: info@riwega.com

SEZIONE 2: Composizione / informazione sugli ingredienti

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

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. Rivolgiti immediatamente a un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1	Mezzi di estinzione	Mezzi di estinzione idonei 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 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/m²

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