

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: 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-Nr.9003-07-0), Poliammide (CAS-Nr. 25038-54-4) 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
-----	---------------------	---

(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/m³

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	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	Smaltimento del prodotto: materiale a 2 componenti (PET + PA): 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 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