

Tape Green 100X – 15/85

Nastro adesivo acrilico in PE con rete in PET e liner pretagliato
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza Tape Green 100X – 15/85
del: 29/03/2021
pag. 1 di 3
Rev.01 del: 24/09/2021

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

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <i>Tape Green 100X – 15/85</i> CODICE ARTICOLO: 020401610
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: <i>Nastro monofacciale</i> USO: <i>Nastri industriali</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: Possibili pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Non classificato come pericoloso secondo (CE) n. 1272/2008 (CLP), non rilevante
-----	--	---

SEZIONE 3: Composizione: informazioni sugli ingredienti

3.2	Miscele	Componenti generali della composizione: Supporto: rete di rinforzo in PES / PVA, foglio PE 60 µm verde con stampa Riwega, 6 mesi stabile ai raggi UV, (secondo ASTM 154) Liner: carta siliconata, giallo, 90 g/m ² Adesivo: poliacrilico puro
-----	---------	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	Dopo inalazione: non rilevante In seguito a contatto con gli occhi: non rilevante In seguito a contatto con la pelle: non rilevante Dopo ingestione: non rilevante
-----	--	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1	Mezzi di estinzione	Mezzi di estinzione appropriati: acqua nebulizzata, agente estinguente secco, schiuma
-----	---------------------	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Non rilevante
6.2	Precauzioni ambientali	Non rilevante

Tape Green 100X – 15/85

Nastro adesivo acrilico in PE con rete in PET e liner pretagliato
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza Tape Green 100X – 15/85

del: 29/03/2021

pag. 2 di 3

Rev. 01 del: 24/09/2021

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: non rilevante

Conservazione: i prodotti devono essere conservati nella loro confezione originale in condizioni asciutte, a temperatura ambiente e non superiore a 30 °C. L'umidità e la luce solare diretta devono essere evitate a tutti i costi. In genere è consigliabile conservare i nastri adesivi in un luogo fresco. A seconda della struttura e delle dimensioni del prodotto può sorgere una raccomandazione di conservazione diversa.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: non richiesta

Protezione delle mani: non necessaria

Protezione degli occhi: non necessaria

Protezione per il corpo: non necessaria

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Specifiche generali:

Forma: Logs 3" core

Colore: trasparente

Odore: caratteristico

Densità: 0,8 - 1,0 g / cm³

Informazioni importanti su salute, protezione ambientale e sicurezza: Nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

non rilevante

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

non rilevante

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

LD50 orale: non rilevante

LD50 dermico: non rilevante

SEZIONE 12: Ecologia

12.1 Tossicità

Adesivo, supporto e liner sono quasi completamente privi di solventi, cloruri e metalli pesanti. Pertanto, non sono necessarie misure speciali di smaltimento. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente.

Tape Green 100X – 15/85

Nastro adesivo acrilico in PE con rete in PET e liner pretagliato
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza Tape Green 100X – 15/85
del: 29/03/2021
pag. 3 di 3
Rev.01 del: 24/09/2021

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	<p>Piccole quantità: rifiuti domestici</p> <p>Quantità maggiori: rifiuti industriali</p> <p>Smaltimento: può essere smaltito in un apposito contenitore per rifiuti o in un impianto di incenerimento in conformità con le normative locali.</p> <p>Codice di smaltimento EAKV per il prodotto non utilizzato: 200139 (piccole parti in plastica)</p> <p>Riciclo termico con certificato di riciclaggio semplificato: se il prodotto contiene parti in PVC (vedere sopra il punto 3: supporto), il riciclaggio termico deve essere chiarito con l'agenzia di riciclaggio locale.</p>
--	---

SEZIONE 14: Osservazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.5 Pericolo per l'ambiente	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non è un materiale pericoloso ai sensi delle normative sul trasporto

SEZIONE 15: Regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela	<p>Frasi H: non rilevante</p> <p>Frasi P: non rilevante</p> <p>Classe aerea TA: non rientra nella normativa TA - Luft non soggetta alla normativa sui liquidi infiammabili</p> <p>WGK: non rilevante</p> <p>Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006.</p>
--	---

SEZIONE 16: Altre osservazioni

In conformità con il § 14 del GefStoffV tedesco (regolamenti sulle sostanze pericolose), le schede di dati di sicurezza sono richieste solo per sostanze, prodotti e preparati pericolosi. I nastri adesivi sono prodotti di varia natura come definiti dal § 3 a del ChemG (regolamenti per le sostanze chimiche), e qui non sono richieste schede di sicurezza. Al fine di soddisfare le esigenze di informazione dei nostri clienti, dichiariamo qui le informazioni pertinenti per lavorare con i nostri nastri adesivi, in conformità alla direttiva 91/155/CEE e al Regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla produzione di schede di sicurezza.

Tutte le informazioni sopra riportate rappresentano il nostro attuale stato di conoscenza.

Queste informazioni descrivono il prodotto in relazione ai dati di sicurezza; non rappresentano una dichiarazione di caratteristiche 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