

# DO 135 / DO 135 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DO 135 / DO 135 TOP SK

del: 05/03/2014

pag. 1 di 5

Rev.02 del: 12/07/2021

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

1.1	Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: DO 135 / DO 135 TOP SK CODICE ARTICOLO: 02010191 / 02020313
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USI PERTINENTI: Membrana impermeabile per tetto e pareti
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: Identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	<u>Classificazione secondo la direttiva 1999/45 / WE</u> Il prodotto non è classificato come pericoloso per la salute umana e l'ambiente. <u>Classificazione secondo l'ordinanza 1272/2008 / WE</u> Il prodotto non è classificato come pericoloso per la salute umana e l'ambiente.
2.2	Elementi dell'etichetta	<u>Pittogrammi di pericolo e avvertenza</u> Nessuno <u>Identificatore del prodotto</u> Nessuno <u>Fraasi che indicano il tipo di minaccia</u> Nessuno <u>Fraasi che indicano precauzioni</u> Nessuno
2.3	Altri pericoli	Il prodotto non soddisfa i criteri PBT o vPvB in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1	Sostanze	Non applicabile
3.2	Miscela	Prodotto a base di polipropilene. Il prodotto non contiene componenti pericolosi o quelli per i quali sono state definite le concentrazioni massime ammissibili a livello comunitario.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	<u>A contatto con la pelle:</u> l'esposizione per questa via di solito non si verifica. In caso di contatto con il prodotto fuso, parti del corpo esposte con acqua fredda. Non staccare il materiale saldamente aderito. Contatto con il medico. <u>A contatto con gli occhi:</u> l'esposizione per questa via di solito non si verifica. <u>In caso di ingestione:</u> l'esposizione per questa via di solito non si verifica. <u>Dopo inalazione:</u> nessuna esposizione attraverso questa via.
4.2	I più importanti sintomi ed effetti acuti e ritardati dell'esposizione	Nessun effetto avverso noto o pericoli critici se usato correttamente.

(Continua a pag. 2)

# DO 135 / DO 135 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DO 135 / DO 135 TOP SK  
del: 05/03/2014  
pag. 2 di 5  
Rev.02 del. 12/07/2021

(Continua da pag. 1)

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali per la vittima**

La decisione sul metodo della procedura di salvataggio viene presa dal medico dopo un'attenta valutazione delle condizioni della persona vittima.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: anidride carbonica, polvere estinguente, schiuma, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: flusso d'acqua compatto - pericolo di propagazione dell'incendio.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Durante la combustione, possono formarsi fumi tossici contenenti anidride carbonica e monossido di carbonio può essere presente all'accesso dell'ossigeno. Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione, può rappresentare un rischio per la salute.

**5.3 Informazioni per i vigili del fuoco**

Misure generali di protezione tipiche in caso di incendio. Non rimanere in una zona di fuoco senza indumenti adatti resistenti ai prodotti chimici e un respiratore con circolazione d'aria indipendente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Rispettare le regole generali di sicurezza e igiene.

**6.2 Precauzioni ambientali**

In caso di rilascio di quantità maggiori del prodotto, è necessario adottare misure per evitare la diffusione nell'ambiente.

**6.3 Metodi e materiali per prevenire la diffusione della contaminazione e per rimuovere i contaminanti**

Raccogli meccanicamente. Raccogli il materiale per il riutilizzo o trattalo come rifiuto.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Smaltimento dei rifiuti del prodotto - vedere la sezione 13

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavorare secondo i principi di sicurezza e igiene. Prevenire le scariche elettrostatiche. In caso di sfregamento o attrito, sulla superficie del film possono accumularsi cariche elettrostatiche che possono essere trasferite all'utente.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità reciproche**

Conservare le pellicole in un locale asciutto, al riparo dagli effetti delle condizioni atmosferiche (radiazioni solari, gelo e precipitazioni, ecc.). Condizioni di conservazione consigliate: temperatura da 15°C a 35°C. Altezza di stoccaggio fino a 1,5 m. Mantenere una distanza di almeno 1 m da dispositivi di riscaldamento attivi.

**7.3 Usi specifici**

Nessuna informazione su applicazioni diverse da quelle menzionate nella sottosezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene componenti soggetti al controllo dell'esposizione sul posto di lavoro (base giuridica: Journal of Laws 2002, n. 217, voce 1833, e successive modifiche).

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Rispettare le regole generali di sicurezza e igiene. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Protezione delle mani e del corpo Non è richiesto.

Protezione per gli occhi Non è richiesto.

Protezione respiratoria Non è richiesto.

Controllo dell'esposizione ambientale Non permettere che grandi quantità di prodotto penetrino nelle acque sotterranee, nelle acque reflue, nelle acque reflue o nel suolo.

# DO 135 / DO 135 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione  
Riwegaga | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DO 135 / DO 135 TOP SK

del: 05/03/2014

pag. 3 di 5

Rev.02 del: 12/07/2021

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: tessuto non tessuto PP spunbond / foglio di PP / ntessuto non tessuto spunbond PP  
 Colore: Grigio  
 Odore: inodore  
 Soglia olfattiva: non testata  
 pH: non applicabile  
 Punto di fusione cristallino: 160° - 170 ° C (PP)  
 Temperatura di lavorazione: 220 - 240 °C (PP)  
 Punto di ebollizione iniziale: non testato  
 Flash-point: >300°C (PP)  
 Tasso di evaporazione: Non applicabile  
 Infiammabilità (solidi, gas): Non testato  
 Limite di esplosione superiore / inferiore: non testato  
 Resilienza: non applicabile  
 Densità del par: non applicabile  
 Densità (20 °C): 0,85-0,92 g/cm<sup>3</sup> (PP)  
 Solubilità: non solubilità in acqua  
 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo / acqua: non testato  
 Temperatura di autoaccensione: non testata  
 Temperatura di decomposizione: non testato  
 Proprietà esplosive: non mostrate  
 Proprietà ossidanti: non mostrate  
 Viscosità: non testata

### 9.2 Altre informazioni

Nessun test aggiuntivo.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è resistente agli agenti chimici. Vedi anche 10.3-10.5.

### 10.2 Stabilità chimica

Con un uso e una conservazione corretti il prodotto è stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dalla luce solare diretta.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Azione corrosiva / irritante per la pelle

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi / irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutazione cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità riproduttiva

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(Continua a pag. 4)

# DO 135 / DO 135 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione  
Riwegaga | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DO 135 / DO 135 TOP SK

del: 05/03/2014

pag. 4 di 5

Rev.02 del: 12/07/2021

(Continua da pag. 3)

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Rischio di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1	Tossicità	Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.
12.2	Persistenza e degradabilità	Il prodotto è difficile da biodegradare.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
12.4	Mobilità nel suolo	Il prodotto non è mobile nel terreno.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Risultati della valutazione PBT e vPvB.
12.6	Altri effetti negativi	Non sono conosciuti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	<p>Il materiale di scarto deve essere conservato in un luogo designato per il ritrattamento o la distruzione. Il prodotto di scarto deve essere riciclato in materiali o energia presso impianti autorizzati, in conformità con le normative applicabili.</p> <p>Codice rifiuto: 07 02 13 - rifiuti plastici</p> <p>Atti giuridici comunitari: Direttive del Parlamento europeo e del Consiglio: 2008/98 / CE e 94/62 / CE. Atti giuridici nazionali: Dz.U. 2013 voce 21, Gazzetta U.2013, voce 888</p>
------	-----------------------------------	---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1	Numero UN (numero ONZ)	Non applicabile, prodotto non classificato come pericoloso durante il trasporto.
14.2	Il nome di trasporto corretto dell'ONU	Non applicabile
14.3	Classe di pericolo durante il trasporto	Non applicabile
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5	Minacce all'ambiente	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per gli utenti	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1	Norme su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	<p>Legge del 25 febbraio 2011 sulle sostanze chimiche e loro miscele (Gazzetta ufficiale n. 63, voce 322, insieme dalla fine del d.). Regolamento del Ministero della Salute del 20 aprile 2012 sull'etichettatura delle sostanze pericolose e delle miscele pericolose e di talune miscele (Dz.U.2012.445 con successive modifiche).</p>
------	---	---

(Continua a pag. 5)

# DO 135 / DO 135 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DO 135 / DO 135 TOP SK

del: 05/03/2014

pag. 5 di 5

Rev.02 del: 12/07/2021

(Continua da pag. 4)

Regolamento del Ministero della Salute del 10 agosto 2012 sui criteri e il metodo di classificazione delle sostanze chimiche e delle loro miscele (GU 2012.1018, e successive modifiche). Regolamento del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 29 novembre 2002 sui massimi limiti di concentrazione e intensità di fattori nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (Journal of Laws No 217, item 1833 con successive modifiche). Dichiarazione governativa del 28 maggio 2013 sull'entrata in vigore degli emendamenti agli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), fatto a Ginevra il 30 settembre 1957 (Journal of Laws 2013 item 815). La legge sui rifiuti del 14 dicembre 2012 (Journal of Laws 2013, punto 21).

Legge del 13 giugno 2013 sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio (Journal of Laws 2013 item 888). MOS Regolamento del 27 settembre 2001 relativo al catalogo dei rifiuti (Journal of Laws n. 112, voce 1206). Regolamento del Ministro dell'Economia del 21 dicembre 2005 sui requisiti essenziali per i dispositivi di protezione individuale (Journal of Laws n. 259, item 2173). Regolamento del Ministro della Salute del 2 febbraio 2011 sul test e la misurazione degli agenti nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (Journal of Laws n. 33, item 166).

**1907/2006/CE** Regolamento sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e applicazione di restrizioni nel campo delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45 / CE e abroga i regolamenti del Consiglio (CEE) n. 793 / 93 e n. 1488/94, nonché la direttiva 76/769 / CEE del Consiglio e la direttiva 91/155 / CEE della Commissione, 93/67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE insieme alle successive.

**1272/2008/CE** Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e che modifica il regolamento (CE) N. 1907/2006 con successive modifiche.

**67/548/CEE** Direttiva del Consiglio del 27 giugno 1967 sul ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

**1999/45/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati Membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

**790/2009/CE** Regolamento della Commissione del 10 agosto 2009 che adegua al progresso scientifico e tecnico il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

**453/2010/CE** Regolamento della Commissione del 20 maggio 2010 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Direttiva **2008/98/CE** del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, sui rifiuti e che abroga alcune direttive.

**94/62/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Formazione

Prima di utilizzare il prodotto, l'utente deve familiarizzare con le norme di salute e sicurezza sul luogo di lavoro in cui verrà utilizzato il prodotto.

### Informazioni aggiuntive

Modifiche rispetto alla versione precedente: sezione 1-16 Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili caratterizzanti il prodotto e sull'esperienza e le conoscenze possedute dal produttore al riguardo. Non costituiscono una descrizione qualitativa di un prodotto o una promessa di proprietà specifiche. Devono essere trattati come un ausilio per la manipolazione sicura durante il trasporto, l'immagazzinamento e l'uso del prodotto. Ciò non solleva l'utente da alcuna responsabilità per l'uso improprio delle suddette informazioni e il rispetto di tutte le norme legali in vigore in questo campo.

**La presente Scheda di Sicurezza è stata tradotta in italiano basandosi sulla versione originale in inglese. Riwega s.r.l. non è responsabile di traduzioni errate e pertanto si rimanda all'originale in inglese, scaricabile dal sito [www.riwega.com](http://www.riwega.com)**