

DB 200

Freno al vapore

Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200

del: 20/03/2014

pag. 1 di 6

Rev.04 del: 27/01/2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza / miscela e identificazione della società

1.1 Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: DB 200
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	CODICE ARTICOLO: 02030200 USO PREVISTO: <i>Membrana di controllo attivo del vapore acqueo per edifici - prodotto in plastica e gomma per il controllo del passaggio del vapore acqueo. Viene utilizzato su tetto, parete e pavimento.</i>
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	APPLICAZIONI SCONSIGLIATE: Nessuna
1.4 Numero telefonico di emergenza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) Tel. 0471/827500
	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.
2.2 Elementi dell'etichetta	<u>Classificazione secondo l'ordinanza 1272/2008 /WE</u> Il prodotto non è classificato come pericoloso per la salute umana e l'ambiente.
2.3 Altri pericoli	<u>Pittogrammi di pericolo e avvertenza</u> Nessuno
	<u>Identificatore del prodotto</u> Nessuno
	<u>Frasi che indicano precauzioni</u> Nessuna
	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 Sostanza	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.

(Continua a pag. 2)

DB 200

Freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200
del: 20/03/2014
pag. 2 di 6
Rev.04 del: 27/01/2025

(Continua da pag. 1)

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati dell'esposizione	<u>Dopo inalazione:</u> nessuna esposizione attraverso questa via. Nessun effetto avverso noto o pericoli critici se usato correttamente.
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 è presa dal medico dopo un'attenta valutazione della condizione della persona vittima.

SEZIONE 5: Procedura in caso di incendio

5.1 Mezzi di estinzione	<u>Mezzi di estinzione idonei:</u> anidride carbonica, polvere estinguente, schiuma, acqua nebulizzata. <u>Mezzi di estinzione non idonei:</u> getto d'acqua compatto - pericolo di propagazione dell'incendio.
5.2 Pericoli speciali relativi alla sostanza o dalla miscela	Durante la combustione, possono formarsi fumi tossici contenenti anidride carbonica e il 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: Procedura in caso di rilascio accidentale nell'ambiente

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 grandi quantità di prodotto, è necessario adottare misure per evitare la diffusione nell'ambiente.
6.3 Metodi e materiali per prevenire la diffusione della contaminazione e rimuovere i contaminanti	Raccogli meccanicamente. Raccogli il materiale per il riutilizzo o trattalo come rifiuto.
6.4 Riferimento ad altre sezioni	Smaltimento dei rifiuti del prodotto - vedere la sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio di sostanze e miscele

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	Conservare le membrane in un locale asciutto, al riparo dagli effetti degli agenti atmosferici (irraggiamento solare, 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 Uso specifico	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 a controllo dell'esposizione sul posto di lavoro (base giuridica: Journal of Laws 2002, n. 217, voce 1833, come modificato).
(Continua a pag. 3)	

DB 200

Freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200
del: 20/03/2014
pag. 3 di 6
Rev.04 del: 27/01/2025

8.2 Controlli dell'esposizione

(Continua da pag. 2)

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 richiesta.

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: PP non tessuto spunbond / foglio di PP / PP non tessuto spunbond

Colore: Grigio

Odore: senza odore

Soglia olfattiva: non testata

pH: non applicabile

Punto di fusione cristallino: 160 °C - 170 °C (PP)

Temperatura di lavorazione: 220 °C - 240 °C (PP)

Punto di ebollizione iniziale: non testato

Punto di infiammabilità: > 300 °C (PP)

Tasso di evaporazione: Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas): Non testato

Limite di esplosione superiore / inferiore: non testato

Resilienza: non applicabile

La densità del par: non applicabile

Densità (20 °C): 0,85 - 0,92 g/cm³ (PP)

Solubilità: non solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo / acqua: non testato

Temperatura di autoaccensione: non testata

Temperatura di decomposizione: non testata

Proprietà esplosive: non mostrate

Proprietà ossidanti: non mostrate

Viscosità: non testata

Nessun test aggiuntivo

9.2 Ulteriori informazioni

DB 200

Freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200
del: 20/03/2014
pag. 4 di 6
Rev.04 del: 27/01/2025

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	<u>Tossicità acuta</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Azione corrosiva / irritante per la pelle</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Lesioni oculari gravi / irritazione oculare</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Mutazione cellule germinali</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Cancerogenicità</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Tossicità riproduttiva</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u> Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		<u>Rischio di aspirazione</u> 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	Nessun dato.
12.4	Mobilità nella terra	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 noti.

DB 200

Freno al vapore
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200
del: 20/03/2014
pag. 5 di 6
Rev.04 del: 27/01/2025

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 alle normative vigenti.</p> <p>Codice rifiuto: 07 02 13 - rifiuti plastici</p> <p>Atti giuridici comunitari: Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio: 2008/98/CE e 94/62/CE.</p> <p>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'UN	Non applicabile.
14.3 Classe di pericolo durante il trasporto	Non applicabile.
14.4 Gruppo di imballaggio	Non applicabile.
14.5 Minacce per l'ambiente	Non applicabile.
14.6 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 e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Legge del 25 febbraio 2011 sulle sostanze chimiche e loro miscele (Journal of Laws No.63, item 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 talune miscele (Dz.U.2012.445 con successive modifiche).

Regolamento del Ministero della Salute del 10 agosto 2012 sui criteri e il metodo di classificazione delle sostanze chimiche e delle loro miscele (OJ 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 relativo al 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).

Regolamento MOŚ 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 le direttive 91/155/EWG, 93/67/CEE, 93/105/CE della Commissione 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.

(Continua a pag. 6)

DB 200

Freno al vapore

Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DB 200

del: 20/03/2014

pag. 6 di 6

Rev.04 del: 27/01/2025

(Continua da pag. 5)

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, sulla classificazione, l'etichettatura e l'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).

2008/98/CE Direttiva 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 sono basate sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto e sull'esperienza e la conoscenza posseduta dal produttore al riguardo. Non costituiscono una descrizione qualitativa del prodotto o una promessa di proprietà specifiche. Devono essere trattate 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