

# DS 65 PE

Barriera al vapore  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DS 65 PE  
del: 19/11/2014  
pag. 1 di 5  
Rev.03 del: 24/11/2021

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

1.1 Identificazione del prodotto	NOME COMMERCIALE: <b>DS 65 PE</b> CODICE ARTICOLO: <b>02064006</b>
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	USI PERTINENTI: Barriera al vapore sintetica
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	RIWEGA Srl Via Isola di Sopra, 28 I - 39044 Egna (BZ) Tel. +39 0471 827500
1.4 Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner Tel. +39 0471 827500 E-mail: <a href="mailto:info@riwega.com">info@riwega.com</a>

## SEZIONE 2: Possibili pericoli

**NON RICHIEDE ETICHETTATURA!!!** Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 Articolo 23 dell'Allegato 1, Parte 1, Sezione 1.3.4 le miscele contenenti polimeri ed elastomeri - sebbene siano state classificate come pericolose secondo i criteri del presente allegato - non richiedono un'etichetta se non rappresentano un rischio per inalazione, ingestione o contatto con la pelle e non presentano un pericolo per le acque nella forma in cui sono immessi sul mercato. Tuttavia, nell'ambito dell'obbligo di informazione, si fa riferimento agli ingredienti.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	Classificazione secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) Carc.2; H 351 - Cancerogenicità: Categoria 2; Sospettato di provocare il cancro.
2.2 Elementi dell'etichetta	<b>Elementi dell'etichetta secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008</b>



Pittogramma: Pericolo per la salute (GHS08)

Avvertenza: Attenzione

Componenti pericolosi per l'etichettatura

Contiene: Triossido di antimonio; Nr. CAS 1309-64-4

Polietilene; CAS-Nr. 9002-88-4

Indicazioni di pericolo: H 351 è sospettato di provocare il cancro

Istruzioni di sicurezza:

P202 Leggere tutte le istruzioni di sicurezza prima dell'uso

P280 Indossare guanti / proteggere gli occhi / il viso

P308 + P313 Se esposto o preoccupato: consultare un medico

Ulteriori elementi di etichettatura

### 2.3 Altri pericoli

Vedere la sezione 16

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Tessuti	Componente principale della sostanza Nome materiale: polietilene (PE) Numero indice: Formula chimica: (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> CAS no.9002-88-4 Nome della sostanza: triossido di antimonio CAS no.1309-64-4
3.2 Miscele	<b>Ingredienti pericolosi</b> TRIOSSIDO DI ANTIMONIO; Registrazione REACH n. 01-2119475613-35xxxx; CE n. 215-175-0; CAS no. 1309-64-4 Frazione in peso: ≥10-25% Classificazione 67/548/CEE: Carc.Cat.3; R 40 Classificazione 1272 CLP: Carc.2; H 351

# DS 65 PE

Barriera al vapore  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DS 65 PE  
del: 19/11/2014  
pag. 2 di 5  
Rev.03 del: 24/11/2021

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione della misura di primo soccorso	Dopo l'inalazione: Portare la persona colpita all'aria aperta e mantenerla calda e calma.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	Non ci sono informazioni
4.3 Indicazione di cure mediche immediate o trattamenti speciali	Le ustioni causate da materiale fuso dovrebbero (devono) essere trattate in clinica

## SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Agente estinguente	<b>Idonei:</b> acqua - preferibilmente spray, schiuma, polvere secca, sabbia <b>Non idonei:</b> getto d'acqua pressurizzato, getto d'acqua pieno
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Non utilizzare un getto pieno di acqua pressurizzata: pericolo di schizzi di plastica liquida; La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti: monossido di carbonio; Anidride carbonica (CO2); Sviluppo di fuligGINE;
5.3 Consigli per i vigili del fuoco	Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Rimuovere tutte le fonti di accensione. Fornire una ventilazione adeguata.
6.2 Misure di protezione ambientale	Evitare che particelle di pellicola o residui di pellicola entrino nel sistema fognario. Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e immagazzinati in modo sicuro.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	Raccogliere meccanicamente, secondo le normative locali, porre in contenitori idonei per lo smaltimento.
6.4 Riferimento ad altre sezioni	Nessuno.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura	Tutte le procedure di lavoro devono, in linea di principio, essere progettate in modo da ridurre al minimo quanto segue: Inalazione di vapori o nebbie/aerosol, contatto con la pelle, contatto con gli occhi. Usare il materiale solo dove la luce aperta, il fuoco e altre fonti di accensione sono tenuti lontani. Non mangiare, bere, fumare, sniffare sul posto di lavoro. Evitare l'esposizione - ottenere istruzioni speciali prima dell'uso. Indossare i dispositivi di protezione personale. Se la ventilazione di scarico locale non è possibile, assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro, se possibile.  Osservare le misure di protezione antincendio (divieto di fiamme libere, fumo, scintille libere) Messa a terra di sistemi, contenitori, attrezzature, pompe e sistemi di estrazione.  Il prodotto non è ossidante, esplosivo.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Informazioni sulle condizioni di conservazione Non sono richieste misure protettive speciali nella forma fornita. Proteggere dalla luce solare diretta (rischio di fragilità a causa dei raggi UV).  Classe di stoccaggio: (TRGS510): 13
7.3 Usi finali specifici	Nessuno.

# DS 65 PE

Barriera al vapore  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DS 65 PE  
del: 19/11/2014  
pag. 3 di 5  
Rev.03 del: 24/11/2021

## SEZIONE 8: Limitazione dell'esposizione / dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo	<b>Valori limite per l'esposizione sul posto di lavoro e / o valori limite biologici</b> <b>Valori limite per l'esposizione professionale (AGW) Germania</b>  Nessuna ulteriore informazione, vedere la Sezione 7).
8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione	<b>Idoneo equipaggiamento tecnico di controllo</b> Metodo consigliato per la determinazione della polvere di PE nell'aria nell'area di lavoro: Gravimetria, misuratore di polvere.  <b>Misure di protezione individuale - dispositivi di protezione individuale</b> Misure generali di igiene e protezione. Non respirare le polveri.  <b>Occhi:</b> occhiali di sicurezza <b>Sistema respiratorio:</b> maschera / occhiali protettivi <b>Pelle / mani:</b> guanti protettivi realizzati con tessuti misti <b>Piedi:</b> scarpe antinfortunistiche <b>Protezione del corpo:</b> ad es. Tuta intera

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	Aspetto Stato fisico: solido Colore: blu semitrasparente Odore: simile alla paraffina Punto di fusione: 130 ° 280 ° PE Antimonio
9.2 Altre informazioni	Nessuna.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Non ci sono informazioni.
10.2 Stabilità chimica	Non ci sono informazioni.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non ci sono informazioni.
10.4 Condizioni da evitare	Vedi Sezione 7.
10.5 Materiali incompatibili	Sostanze da evitare: Acido; Liscivia; Agente ossidante.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	Il prodotto non è stato testato.  Sintomi ed effetti (ritardati e cronici) con informazioni anche sulle vie di esposizione: vengono omesse le informazioni su tossicocinetica, metabolismo e distribuzione: non applicabile.
---	---

# DS 65 PE

Barriera al vapore  
Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza DS 65 PE  
del: 19/11/2014  
pag. 4 di 5  
Rev.03 del: 24/11/2021

## SEZIONE 12: Informazioni ambientali

12.1 Tossicità	Il prodotto non è stato testato.
12.2 Persistenza e degradabilità	Il prodotto è, secondo la resistenza desiderata, difficilmente biodegradabile. Possibile la separazione meccanica negli impianti di pulizia.
12.3 Potenziale bioaccumulativo	Nessuna indicazione di potenziale di bioaccumulo. A causa della consistenza e della bassa solubilità in acqua del prodotto, la biodisponibilità non è probabile.
12.4 Mobilità nel suolo	Non ci sono informazioni.
12.5 Risultato della valutazione PBT e vPvB	Non ci sono informazioni.
12.6 Altri effetti nocivi	Non ci sono informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Smaltimento secondo le normative ufficiali. <b>Codice rifiuti secondo l'ordinanza sul catalogo dei rifiuti (AVV)</b> 070213, 160119, 170203; 200139. <b>Non sono necessarie misure precauzionali speciali</b> <b>Normative pertinenti dell'UE o di altra natura</b> Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Eliminare (smaltire) in conformità con le normative ufficiali locali.
--	--

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Classificazione del trasporto	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dei regolamenti sui trasporti. Il prodotto non ha limitazioni di trasporto.
------------------------------------	---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Regolamenti nazionali <b>Classe di pericolo per l'acqua:</b> nwg (non pericoloso per l'acqua) Classificazione secondo VwVwS <b>Valutazione della sicurezza chimica:</b> Il prodotto non deve essere etichettato secondo le direttive CE o le rispettive leggi nazionali.
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	Nessuna informazione è disponibile o non è stata eseguita.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Frasi R:** R 40 Prove limitate di effetti cancerogeni  
**Frasi H:** H 351 Sospettato di provocare il cancro  
**Frasi S:** S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare  
S 22 Non respirare la polvere di polimero (se presente).

### Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza si basano sulle SDS dei nostri fornitori di materie prime e devono essere intese come una guida per la manipolazione sicura del prodotto descritto nella parte 1.1.

(Continua a pag. 5)

# DS 65 PE

Barriera al vapore

Riwega | eternitycomfort

Scheda di sicurezza **DS 65 PE**

del: 19/11/2014

pag. 5 di 5

Rev.03 del: 24/11/2021

(Continua da pag. 4)

Le informazioni fornite si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano alcuna garanzia di proprietà speciali. È responsabilità del destinatario del nostro prodotto osservare le leggi, gli ordini e i regolamenti esistenti. Non si può escludere che la minima traccia di contaminazione dei singoli componenti della materia prima che non può essere tecnicamente evitata venga trasportata nei materiali. Non viene eseguita un'analisi di routine dei nostri prodotti per la presenza di tali sostanze. Nessuna garanzia può essere data per fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo. Questa scheda di dati di sicurezza contiene solo informazioni rilevanti per la sicurezza e non sostituisce alcuna informazione o specifica del prodotto.

*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](http://www.riwega.com)*