

---

**Revisione n° 1 del 01.02.2023**

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Dati rilevati dalla scheda di tecnica del nostro fornitore; Conforme a Regolamento 453/2010/CE - Regolamento 1907/2006/CE art. 31

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO/ARTICOLO E DELLA SOCIETÀ**

**1.1 Identificazione della sostanza/preparato/articolo :**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nome Commerciale | EVA REUMADIAB  |
| <input type="checkbox"/> Tipo di prodotto | Materiale espanso reticolato a base copolimero etilene/acetato di vinile |
| <input type="checkbox"/> Formati          | LASTRE / FOGLI di spessore variabile                                     |

**1.2 Tipo di articolo ed impieghi:**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Usi identificati | Materiale semilavorato per calzature |
|---|--------------------------------------|

**1.3 Identificazione della società:** Well Walking S.r.l.  
Via dell'artigianato 8/A  
31010 Asolo TV , Italia

**1.4 Telefono di emergenza:** +39 0423 040009; +39 0423 622007

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza/preparato/articolo:**

- Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) Non pericoloso
- Direttiva 67/548/EEC Non pericoloso
- Altri pericoli Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Composizione:

Sostanza	CAS number	Frasi di rischio / sicurezza	Valori limite per l'esposizione (TLV, mg/m <sup>3</sup> )
<b>Copolimero Etilene/Vinilacetato (EVA)</b>	24937-78-8	Nessun rischio per temperature inferiori a 130°; per temperature superiori a 130°C possono svilupparsi fumi irritanti per le vie respiratorie.	(US ACGIH-2007, 10) Filtro P1
<b>Carbonato di calcio</b>	471-34-1	Nessun rischio per l'uomo	10, filtro P1
<b>Ossido di zinco</b>	1314-13-2	R50/53 – può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico	10
<b>Copolimero Stirene/Butadiene</b>	9003-55-8	Nessun pericolo per l'uomo o per l'ambiente	Stirene (m.r.: 20 ppm) Butadiene (m.r. 10 ppm)
<b>Acido Stearico</b>	61790-37-2	Nessun rischio per l'uomo	10
<b>Stearato di Zinco</b>	68953-40-2	Nessun rischio per l'uomo	10

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO



- **Contatto prolungato pelle:** nessuna procedura particolare
- **Contatto occhi:** nessuna procedura particolare.

### 5. MISURE ANTIINCENDIO

- **Estintori Raccomandati:** anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata.
- **Mezzi di estinzione vietati:** nessuno in particolare.
- **Mezzi di protezione antincendio:** normale equipaggiamento per addetti all'estinzione.
- La combustione può portare allo sviluppo di gas e/o vapori pericolosi. L'esposizione a tali prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute
- **Ulteriori indicazioni:** raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

- Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato
- Protezione respiratoria non necessaria
- Protezione degli occhi non necessaria
- Evitare il contatto del materiale allo stato fuso con la pelle

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Per il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione utilizzare solo materiali adatti

- **Precauzioni per la manipolazione sicura:** la manipolazione del prodotto secondo una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate a temperatura ambiente non comporta rischi. Evitare fiamme libere. I materiali a base di EVA possono accumulare cariche elettrostatiche per cui bisogna sempre effettuare la messa a terra specie in presenza di materiali esplosivi/infiammabili.
- **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Ulteriori indicazioni per l'immagazzinamento: mantenere il prodotto al riparo dai raggi diretti del sole e comunque in luoghi non eccessivamente caldi e ben aerati

## 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato.
- Protezione respiratoria non necessaria
- Protezione degli occhi non necessaria

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto a 20° C	SOLIDO
Colore	VARIE
	COLORAZIONI
Odore	INODORE
pH	N.A.
Punto di infiammabilità	420 – 440 °C
Autoinfiammabilità	430 – 440 °C
Limite superiore esplosività	N.A.
Limite inferiore esplosività	N.A.
Punto di ebollizione	N.A.
Densità apparente	0.27-0.32 g / cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	Insolubile
Tensione vapore	N.A.
Viscosità	N.A.
Densità di vapore	N.A.
Velocità di evaporazione	N.A.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda paragrafo 7)

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto

### 10.4 Condizioni da evitare

Si veda paragrafo 7

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

IL prodotto non presenta particolari rischi per la salute umana

### Tossicità acuta via orale:

N.A.

### Potere irritante:

Nessuno

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate non presenta pericolo specifico per l'ambiente.

Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

### 12.2 Persistenza e biodegradabilità

Il prodotto non è biodegradabile. Il prodotto non presenta rischi per le falde acquifere

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBT

Questo prodotto non è una sostanza definita PBT o vPvBT. Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvBT

### 12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti altri effetti avversi relativi a questo prodotto

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Denominazione rifiuti: rifiuti plastici. Applicare le normative regionali e nazionali (Decreto Legislativo 152/2006).  
Il prodotto deve essere conferito ad uno smaltitore autorizzato a norma delle Leggi vigenti, unitamente alla presente informativa di sicurezza.  
L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**14.1 Numero di identificazione (Nr. ONU):**

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Denominazione Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea

**14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto**

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Il prodotto non è una merce pericolosa per i trasporti nazionali ed internazionali su strada, rotaia, via marittima o aerea

**14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore**

Nessuna precauzione specifica

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza/preparato/articolo**

**Disposizioni nazionali:**

Il prodotto non richiede etichetta in quanto non ritenuto pericoloso nell'intendimento della direttiva 67/548/CE e 1999/45/CE eD. Lgs ( 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro)

---

### **Disposizioni internazionali:**

Direttiva 67/548/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettature delle sostanze pericolose) e successive modifiche  
Direttiva 199/45/CE (Classificazione, Imballaggio ed Etichettature dei preparati pericolosi) e successive modifiche

Reg. 453/2010/CE - recante modifiche del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento REACH).  
Regolamento 1272/2008/CE (CLP) DM 15.09.2000 - Banca dati ministeriale

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Non sono disponibili informazioni specifiche per questo prodotto

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

### **Ulteriori indicazioni**

L'utilizzatore del prodotto è responsabile per l'osservazione di tutte le disposizioni di legge.

Le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre migliori conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e tuttavia non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche.

Tale scheda non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi: al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

### **Bibliografia Generale**

Schede tecniche e schede di sicurezza delle materie prime.

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

### **LEGENDA**

**N.A.** Non Applicabile

**PBT** Sostanze Persistenti, Bioaccumuabili o

Tossiche **vPvBvT** Sostanze molto Persistenti, molto Tossiche o molto Bioaccumulabili