
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 MEDIUM SUPPORT |
| <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 ³)
Copolimero Etilene/Vinilacetato (EVA)	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
Carbonato di calcio	471-34-1	Nessun rischio per l'uomo	10, filtro P1
Ossido di zinco	1314-13-2	R50/53 – può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico	10
Copolimero Stirene/Butadiene	9003-55-8	Nessun pericolo per l'uomo o per l'ambiente	Stirene (m.r.: 20 ppm) Butadiene (m.r. 10 ppm)
Acido Stearico	61790-37-2	Nessun rischio per l'uomo	10
Stearato di Zinco	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 ³
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