
Revisione n° 1 del 01.02.2023

SCHEMA 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 DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale: CARBON REINFORCE

Nome della società distributrice:

Well Walking S.r.l.
Via dell'Artigianato 8/
31010 Asolo (TV) Italia
Tel. +390423040009

2. COMPOSIZIONE/DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Caratterizzazione chimica:

Materiale per contrafforte in Eva e PP

L'adesivo è composto da poliestere termoplastico

Il materiale laminato è composto da poliuretano termoplastico

Costituenti pericolosi:

Il prodotto non contiene costituenti pericolosi per la salute.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessuna se si osservano le consuete precauzioni previste per la manipolazione di sostanze chimiche.

Le sostanze non sono classificate come un rischio secondo la Regualtion (EC) N° 1272/2008.

Regole di etichettatura GHS non applicabile.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazioni generali:

- . Nessuna speciale misura è necessaria

In caso di contatto con la pelle:

- . Sciacquare con acqua tiepida

In caso di contatto con gli occhi:

- . Sciacquare con acqua tiepida

In caso di ingestione:

- . Indurre il vomito e chiamare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Agenti estinguenti adatti:

- . diossido di carbonio
- . getto d'acqua
- . acqua nebulizzata

Misure speciali di sicurezza:

- . Il fuoco potrebbe sviluppare monossido di Carbone o Nitrogeno. Sotto certe condizioni di incendio potrebbero svilupparsi sostanze tossiche.
- . I vigili del fuoco devono utilizzare apparecchiature adatte e conformi sia nel vestiario che nelle maschere di respirazione

6. MISURE NEL CASO DI RILASCIO INVOLONTARIO

Misure di precauzione individuali:

- . utilizzare abbigliamento protettivo

Misure per la sicurezza dell'ambiente:

- . Impedire infiltrazioni nelle fognature/nelle acque superficiali/nelle falde freatiche

Misure per la pulizia e la raccolta:

- . raccogliere tramite materiale assorbente
- . disporre il materiale raccolto in accordo con le norme locali e nazionali

7. MANUTENZIONE ED IMMAGAZZINAGGIO

Utilizzare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

Non appoggiare il prodotto in scaffali di utilizzare alluminio nello stoccaggio del prodotto.

In caso di uso conforme non sono necessarie misure specifiche Istruzioni per la protezione da incendi ed esplosioni.

Lo stoccaggio deve essere conservato al riparo dall'umidità. Temperature comprese tra 19°C e 23°C e umidità dell'aria relativa tra 55% e 65% sono le condizioni ambientali ideali.

8. LIMITE D'ESPOSIZIONE E EQUIPAGGIAMENTO PERSONALE PROTETTIVO

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: nessuno.

Dispositivo di protezione individuale: Utilizzare le normali misure di precauzione utilizzate quando si lavora con componenti chimici; evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare occhiali protettivi (conformi alla norma EN 166), guanti resistenti (conformi alla norma EN 374) e vestiario appropriato di protezione.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- . Forma: a lastre
- . Colore: vari
- . Odore: nessuno
- . valore ph: nessuno
- . Flash point: >200°C
- . Rischio di esplosione: non presente
- . Solventi: 0%
- . Contenuto solido: 100%

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Non sono note reazioni pericolose.

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Stabile a temperatura ambiente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità, irritabilità: non conosciuta in caso di utilizzo normale del prodotto.

12. INDICAZIONI ECOLOGICHE

Istruzioni generali / ecologia: Non immettere il prodotto nell'ambiente senza controllo

13. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Il prodotto può essere incenerito insieme ai rifiuti domestici nel rispetto delle norme e previa autorizzazione delle autorità competenti.

Codice rifiuto: 070213

Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti come la sostanza.

14. DETTAGLI DEL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a particolari regolamentazioni di trasporto.

15. INFORMAZIONI REGOLATORIE

Marcatura CE: il prodotto è marchiato in osservanza della 1272/2008 (GHS).

Simboli di pericolo: Nessuno

16: ALTRE INDICAZIONI

Le indicazioni sopra riportate sono state fornite sulla base delle nostre attuali conoscenze ed esperienze allo scopo di descrivere il prodotto per eventuali esigenze in materia di sicurezza, tuttavia non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto. Non viene rilasciata alcuna garanzia in merito alla loro correttezza e completezza