

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

FOGLIO PER L'INFORMAZIONE DELL'UTILIZZATORE A VALLE DI UN ARTICOLO

In base a quanto stabilito dal Regolamento REACH non è necessaria la redazione della scheda di dati di sicurezza per gli articoli. Questo documento è stato comunque redatto per trasmettere, lungo la catena di approvvigionamento, le informazioni utili per l'utilizzatore finale.

Denominazione commerciale: TRIPLO BioCORTECCIA – SCAGLIE DI LATIFOGIE NAZIONALI

Descrizione e aspetto del prodotto: sfibrato di legno di castagno

Uso del prodotto: Ammendante vegetale semplice non compostato

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

TERCOMPOSTI SpA

Via Zilie Inferiori 42|25012 Calvisano (Brescia)

Tel.: +39 (0)30 9968101 Fax: +39 (0)30 9968175

e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza: laboratorio@tercomposti.com

Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda (Milano): +39 02.66101029

Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06.68593726

Osp. Univ. Foggia (Foggia): +39 0881.732326

Osp. A. Cardarelli (Napoli): +39 081.7472870

Policlinico Umberto I (Roma): +39 06.49978000

Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06.3054343

Osp. Careggi U.O. Tossicologia (Firenze): +39 055.7947819

Centro nazionale di informazione tossicologica (Pavia): +39 0382.24444

Az. Osp. Papa Giovanni XXII (Bergamo): 800883300 Colore: tipico

Odore: tipico

SCAGLIE DI LATIFOGIE non contiene:

1. sostanze SVHC in concentrazioni $\geq 0,1\%$
2. sostanze soggette ad autorizzazione
3. sostanze soggette a restrizione
4. sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).

Informazioni per l'utilizzo in sicurezza del prodotto

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente per almeno 5 minuti mantenendo le palpebre aperte.

In caso di contatto con la pelle: lavare le parti interessate con acqua e sapone neutro.

In caso di inalazione: allontanare il soggetto infortunato dalla zona inquinata e portarlo all'aria aperta.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e, se possibile, indurre il vomito.

MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto è costituito da una matrice legnosa; pertanto, vanno messe in atto tutte le misure idonee per la prevenzione di incendi.

Mezzi di estinzione: principalmente acqua, ma per incendi di piccole dimensioni possono essere utilizzati anche estintori a polvere.

Pericoli derivanti: evitare di respirare i fumi.

Protezione contro il fuoco: se possibile, allontanare i contenitori prossimi all'incendio. Il personale coinvolto deve utilizzare maschere pieno facciale o autorespiratori e indossare indumenti appropriati.

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: in caso di formazione di polveri, proteggere le vie respiratorie mediante gli appositi DPI.

Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto venga eccessivamente disperso nell'ambiente.
Dopo la fuoriuscita e/o la perdita: raccogliere il prodotto evitando la formazione di polveri.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Le operazioni di carico, scarico e manipolazione devono essere eseguite da personale adeguatamente formato. Evitare la formazione di polveri. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

Immagazzinamento: il prodotto si conserva nei propri imballi originali in ambienti a temperatura moderata e asciutti.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione delle mani: indossare guanti protettivi conformi alla norma EN 374.
- Protezione della pelle e del corpo: indossare indumenti protettivi adeguati e calzature di sicurezza.
- Protezione respiratoria: indossare maschere con filtro per polveri.
- Misure generali di protezione e igiene: Non fumare o consumare cibi o bevande nelle aree di manipolazione e di processo. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima di consumare cibi o bevande.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in condizioni normali di utilizzo.

Materiali incompatibili: evitare il contatto o la prossimità con altri combustibili.

Condizioni da evitare: allontanare possibili fonti di innesco e di calore.

Prodotti di decomposizione pericolosi (fumi): ossido e monossido di carbonio.

SMALTIMENTO

Questo prodotto non è considerato un rifiuto, anche alla luce della composizione e dell'utilizzo che ne viene fatto.

Confezioni: gli imballaggi vuoti possono essere riciclati per lo stesso utilizzo.

USI IDENTIFICATI

Sezione non pertinente