



COMPO Lapillo Vulcanico

Versione: 2

Data di revisione: marzo 2013

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto COMPO Lapillo Vulcanico
 Identificazione della sostanza LAPILLO – VULCANITE – INERTE VULCANICO
 Roccia magmatica effusiva, naturale.

1.2. Usi pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo Florovivaismo, aggregato leggero per malte, conglomerati e premiscelati cementizi per l'edilizia. La gamma dei prodotti essiccati è utilizzata come adsorbente e filtrante per oli industriali, pulizia delle superfici in genere, abrasivo leggero e componente di premiscelati per edilizia.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Fornitore Europomice srl
 20124 Milano – Via Napo Torriani 1
 Tel: 02 - 66981283 / 66981471
 Fax: 02 - 6693582
 Tel. Uff. Commerciali : 0564 – 616041
 Fax Uff. Commerciali : 0564 - 614147

Contatto per informazioni sulla Scheda di Sicurezza info.compo@compo.com

Distributore : COMPO Italia Srl
 Via Marconato 8
 20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-5121
 Telefax : +39-0362-512855

1.4. Numero telefonico di emergenza

N° di telefono: +39-0362-5121

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Il materiale non è classificato come pericoloso ai sensi del D.Lgs. n° 52 del 03/02/1997 in attuazione alla Direttiva 92/32/CEE ed ai sensi del D.Lgs. n° 65 del 14-03-2003
- Nessuna indicazione di particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti	formula bruta	CAS N°	EINECS	conte nuto
------------	---------------	--------	--------	------------



COMPO Lapillo Vulcanico

Versione: 2

Data di revisione: marzo 2013

Silice (SiO₂) e silicati di Ca, Mg, Al, Fe ----- >99%

Il materiale non è classificato come pericoloso ai sensi del D.Lgs. n° 52 del 03/02/1997 in attuazione alla Direttiva 92/32/CEE ed ai sensi del D.Lgs. n° 65 del 14-03-2003

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi Non è richiesta alcuna misura specifica. In caso di contatto con polveri lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua potabile e/o specifiche ed appropriate lavande oculari, consultare un medico.

Contatto con la pelle Non è richiesta alcuna misura specifica.

Inalazione Non è richiesta alcuna misura specifica.

Ingestione Sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile e non è comburente, in caso di incendio si può liberare anidride solforosa.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali Utilizzare i mezzi di protezione individuali, vedere punto 8.

Precauzioni ambientali Evitare la dispersione di grandi quantitativi nell'ambiente. Nel caso di formazione importante di polvere, bagnare con acqua l'area interessata.

Metodi di pulizia Raccogliere il prodotto in contenitori adeguati, vedere punti 7 e 13.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione Non è richiesta alcuna misura specifica.

Immagazzinamento Conservare il prodotto in un luogo coperto e asciutto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite esposizione Frazione respirabile -TWA (*Threshold Limit Values*): 3 mg/m³

Controllo esposizione professionale L'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola il prodotto.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza in caso di notevole dispersione delle polveri

Protezione delle mani Guanti

Protezione della pelle Normali abiti da lavoro

Protezione respiratoria In caso di produzione di polveri, usare mascherina filtrante del tipo P1

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Aspetto Grani di colore rossastro / marrone scuro tendenti al rossastro

Odore Inodore

Infiammabilità Non combustibile

Proprietà esplosive Non esplosivo

Proprietà comburenti Non applicabile

Pressione di vapore Non volatile

Massa volumica 2,4 g/cm³

Massa volumica apparente 0,8 ÷ 1 g/cm³

Valore del pH 7 ÷ 8

Solubilità Insolubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile alla temperatura ambiente

Condizioni da evitare Nessuna

Materie da evitare Nessuna



COMPO Lapillo Vulcanico

Versione: 2

Data di revisione: marzo 2013

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base all'art. 31 – all. II del regolamento CE 1907/2006 (Reach) ed alle informazioni disponibili alla data di redazione del presente documento, il lapillo dei giacimenti dell'Italia Centrale non presenta effetti tossicologici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non presenta problemi per l'ambiente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente, smaltire con codice CER 17 05 04 .

Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è ritenuto non pericoloso per il trasporto

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Indicazioni di pericolo Nessuna

Simbolo di pericolo Nessuno

Fraasi di rischio Non applicabile

Consigli di prudenza S 22 – non respirare le polveri

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.

Il prodotto è un materiale naturale che viene estratto, frantumato e selezionato senza subire trattamenti chimici e senza l'aggiunta di sostanze chimiche, pertanto è ESENTE dagli obblighi di registrazione previsti

dal regolamento CE 987/2008 (Allegato II, punto 7).

Il materiale utilizzato come aggregato leggero per la produzione di malte e calcestruzzi è prodotto in conformità alla norma EN 13055-1.

DOMANDE SCRITTE

Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.