

**COMPO Biglie di Argilla Espansa**Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ****Informazioni sul prodotto**Marchio : COMPO Biglie di Argilla Espansa
Uso : Argilla EspansaFornitore : Laterlite S.p.A.
Via Correggio 3
Milano
Tel.: 02-48011962Società distributrice : COMPO Italia Srl
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno MBTelefono : +39-0362-5121
Telefax : +39-0362-512855
e-mail : info.compo@compo.com

Numero telefonico di emergenza : Telefono: +39-0362-5121

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI**Consigli per l'uomo e per l'ambiente**

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi del D.Lgs. 3/2/97, n. 52

I principali pericoli associati all'uso del preparato sono:

Inalazione : la polvere del preparato può causare irritazione delle vie respiratorie

Contatto con gli occhi : la polvere del preparato può causare irritazione degli occhi

Ingestione : il preparato può causare danni all'apparato digerente in caso di ingestione di elevati quantitativi.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Componenti del preparato**

Argilla espansa "Leca" 100%: Miscela principale di ossidi di silice, alluminio, ferro sinterizzati a 1200°C. Presenza di altri elementi in tracce.

Preparato non contenete sostanze classificate pericolose

Non sono presenti sostanze o preparati pericolosi in quantità superiori al 1%

4. INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione : in caso di inalazione di elevate quantità di polveri prodotte



COMPO Biglie di Argilla Espansa

Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013

Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033

- dall'eventuale particolare utilizzo portarsi in luogo aperto, ventilato e consultare un medico consegnando la presente scheda.
- Contatto con gli occhi : non strofinare, sciacquare a fondo per 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte e consultare un medico consegnando la presente scheda.
- Ingestione : Sciacquarsi la bocca. Bere abbondante acqua e consultare un medico consegnando la presente scheda.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile (classe 0 secondo il DM 14/01/85).
Non vengono liberati gas tossici in seguito ad alte temperature.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone : nessuna in particolare. In caso di elevata polverosità utilizzare maschere antipolvere FFP1.
- Precauzioni ambientali : rimuovere lo spanto per aspirazione, non scaricare in corsi d'acqua o in fognatura.
- Metodi di pulizia : aspirazione o raccolta del preparato tal quale.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

La manipolazione del preparato può avvenire in ambienti chiusi. Mantenere sempre una buona ventilazione degli ambienti.

Immagazzinamento

Nessuna in particolare.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Valori limiti per l'esposizione : nessuno
- Controllo dell'esposizione : i provvedimenti necessari sono costituiti dall'uso di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), norme di buona pratica.
- Controllo dell'esposizione professionale : l'utilizzo del preparato può rendere necessario l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).
- Protezione respiratoria : utilizzare facciali filtranti con filtro antipolvere FFP1.



COMPO Biglie di Argilla Espansa

Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013

Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033

Protezione delle mani	:	nessuna in particolare.
Protezione degli occhi	:	nessuna in particolare.
Protezione della pelle	:	nessuna in particolare.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	durante le attività di utilizzo del preparato devono essere utilizzate le norme di buona tecnica per evitare la formazione e la diffusione di polveri in ambiente.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali

Aspetto	:	Solido.
Colore	:	marrone
Odore	:	nessuno in particolare.

Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH	:	Non applicabile.
Temperatura di ebollizione	:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile.
Infiammabilità	:	Non combustibile (classe 0)
Proprietà esplosive	:	Nessuna
Proprietà comburenti	:	Nessuna
Pressione vapore	:	Non applicabile.
Densità relativa	:	250-700 kg/m ³
Solubilità - idrosolubilità	:	Insolubile.
Solubilità - liposolubilità	:	Insolubile.
Coefficiente di ripartizione	:	Non applicabile.
Viscosità	:	Non applicabile.
Densità di vapore	:	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	:	Non applicabile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile in condizioni normali.

Prodotti pericolosi di	:	Nessuno.
------------------------	---	----------

**COMPO Biglie di Argilla Espansa**Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033

decomposizione

Materiali da evitare : Nessuno.

Condizioni da evitare : Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il preparato non presenta tossicità per l'uomo per quanto riguarda il contatto cutaneo, l'inalazione e l'ingestione.

Non sono noti effetti di sensibilizzazione cutanea a seguito di prolungati contatti.

L'esposizione a grandi quantità di polveri può essere causa di fenomeni irritativi dell'apparato respiratorio.

Il contatto delle polveri con gli occhi può provocare fenomeni irritativi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il preparato non mostra effetti, trasformazioni o comportamenti tali da causare danni all'ambiente durante il normale utilizzo secondo le norme di buona tecnica.

Mobilità: Non applicabile

Ecotossicità: Nessuna

Persistenza e degradabilità: Non applicabile

Potenziale di bioaccumulo: Non applicabile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il preparato deve essere smaltito come rifiuto ai sensi della vigente normativa in materia (D.Lgs. 22/97 e successive modificazioni).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto.

Ulteriori informazioni

Durante il trasporto mantenere il preparato in contenitori chiusi onde evitare la dispersione eolica dello stesso.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il preparato non risulta classificato pericoloso ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, e della Direttiva 1999/45/CE.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fonti bibliografiche di riferimento per la compilazione della presente scheda



COMPO Biglie di Argilla Espansa

Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013

Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033

ACGIH – valori limite soglia e indici biologici d'esposizione
National Library of Medicine – Toxnet (Banca dati tossicologica)
NIOSH – Chemical safety
IARC – Overall evaluations of Carcinogenicity to Humans

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.



COMPO Biglie di Argilla Espansa

Versione 2 Agro
Data di revisione marzo 2013

Data di stampa 06/03/13
HOB/T - 033