

Scheda Dati di sicurezza

ARGILLA VERDE VENTILATA ATTIVA

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Codice	2046
Denominazione:	Argilla Verde Ventilata Attiva
Nome chimico e sinonimi	Argilla verde polimineralica
Numero CAS	8031 -18- 3
Numero CE	310-127-6

1.2 Pertinenti usi identificativi della sostanza o miscela e usi consigliati

Descrizione/utilizzo Miscela di minerali argillosi con tracce di sostanze organiche di origine marina (conchiglie)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale	Argital S.r.l.
Indirizzo	V.le della Tecnologia n°9 C. da Fargione Z.I. Art. Cons. A.S. I
Località e Stato	97015 Modica (RG) - ITALIA
	+39 0932 777176 / +39 0932 777180

e-mail della persona

competente, responsabile della scheda di sicurezza Giuseppe.ferraro@argital.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleeni Catania, 095.7264515

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. se la respirazione è difficoltosa praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

INGESTIONE: Consultare il medico; indurre il vomito solo su istruzione del medico; non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente

OCCHI E PELLE: lavare con molta acqua; in caso di irritazione consultare il medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto

4.2 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Seguire le indicazioni del medico

5. Misure antincendio

5.1 Comportamento al fuoco

Il prodotto non è combustibile

5.2 Mezzi di estinzione

Nessuno in particolare. In caso di incendio nell'ambiente circostante utilizzare mezzi antincendio e dispositivi di protezione appropriati agli ulteriori materiali presenti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. In caso di polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna in particolare

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna in particolare

6.3 Metodi di pulizia

Contenere il materiale di perdita e raccoglierlo con un'aspirapolvere o con scope bagnate. Riporre il materiale in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti.

7. manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e la dispersione di polveri

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei sacchi originali, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere i sacchi in ambiente secco e chiusi.

7.3 Materiali non adatti per l'imballaggio

Nessuno in particolare

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Controllo dell'esposizione

Nessuna particolare misura di controllo se il prodotto è umido.

Se il prodotto è secco ed in forma disperdibile, analizzare i processi di lavorazione, identificare le potenziali situazioni di esposizione alle polveri e provvedere ai conseguenti adeguamenti tecnici (aspirazioni localizzate e/o adeguata ventilazione) e organizzativi.

8.2 Dispositivi di protezione individuale

PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nessuno in particolare se il prodotto è umido. Se il prodotto è secco ed in forma disperdibile utilizzare maschere.

PROTEZIONE DELLE MANI: Nessuno in particolare.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Occhiali di sicurezza.

PROTEZIONE DELLA PELLE: Nessuna precauzione oltre ai normali indumenti deve essere adottata per l'utilizzo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: polvere fine

Colore: verde

Odore: tipico

pH (sospensione al 10%): 7,20-7,70

Peso specifico: 2.68 gr/ c.c.

Solubilità: Insolubile in acqua

Punto di fusione: ND (non disponibile)

Punto di ebollizione: ND (non disponibile)

Punto decomposizione.: ND (non disponibile)

Punto di infiammabilità: ND (non disponibile)

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in particolare

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

12. Informazioni ecologiche

Innocuo per gli organismi terrestri e acquatici.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

SOSTANZA	Se contaminato eliminare come Rifiuto Speciale in conformità alle disposizioni del D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.
IMBALLAGGI:	Eliminare come Rifiuto Speciale non Pericoloso ovvero come Rifiuto Urbano se assimilato dai Regolamenti locali.

14. Informazioni sul trasporto

Strada/Ferrovia	Non soggetto alle disposizioni dell'accordo ADR e del regolamento RID
Via marittima	Non soggetto alle disposizioni del codice IMDG Code
Trasporto aereo	Non soggetto alle disposizioni del regolamento IATA

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione di pericolosità	L'argilla di origine naturale sottoposta a processi estrattivi o di successiva lavorazione mediante mezzi meccanici o gravitazionali con trattamenti che non la modifica chimicamente non è una sostanza classificata pericolosa ai sensi delle Direttive CE 548/1967 e 45/1999.
Presenza di sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche	Non sono presenti sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche secondo i criteri di cui all'allegato XIII del Regolamento CE 1907/2006.
Etichettatura	Non soggetto alle vigenti disposizioni in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi.
Regolamentazione in ambito REACH	L'argilla di cava, in quanto sostanza presente in natura e non chimicamente modifica, è esentata da Registrazione, Obblighi per Utilizzatore a Valle e Valutazione ai sensi dell'art. 2, par. 7, lett. b) del Regolamento CE 1907/2006.

16. Altre informazioni

Altre informazioni

Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.

Ulteriori indicazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente