

## Scheda Dati di sicurezza

### ARGILLA VERDE FINE

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

##### 1.1 Identificazione del prodotto

Codice	2047
Denominazione:	Argilla Verde
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  
97015 Modica (RG) - ITALIA  
Località e Stato +39 0932 777176 / +39 0932 777180

##### e-mail della persona

competente, responsabile Giuseppe.ferraro@argital.it

##### della scheda di sicurezza

##### 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 al 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%):	7,50-8,50
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

**Trasporto aereo** Non soggetto alle disposizioni del regolamento ICAO

## 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