



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

E410 FARINA DI SEMI DI CARRUBE

Cod. 306001

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE
DISTRIBUTORE/IMPORTATORE
CHIAMATE URGENTI

E410 FARINA DI SEMI DI CARRUBE
Diversi.

Fornitore:	Andrea Gallo di Luigi S.r.l
Via/Casella postale	Via Erzelli, 9
CAP/Città	16152 Genova
Telefono	010.650.29.41
Contatto	info@andreagallo.it

Ospedale cà Granda - Niguarda (MI) 0266101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE

Classificato non pericoloso.

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA – EFFETTI ACUTI

Leggermente irritante per occhi e per la pelle.

Via di ingresso più probabile: ingestione.

PERICOLI PER LA SALUTE UMANA – EFFETTI CRONICI

Segni di sovraesposizione: Nessuno.

PERICOLI PER L'AMBIENTE

Biodegradabilità < 90 %

PERICOLI FISICI E CHIMICI

Superfici ricoperte di farina di semi di carrube potrebbero essere scivolose se bagnate.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

SOSTANZA

Farina di semi di carrube.

N° CAS

9000-40-2

N° CE

E 410

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non necessarie precauzioni speciali.

INALAZIONE

Respirare aria fresca.

PELLE

Lavare con acqua.

OCCHI

Lavare con acqua.

INGESTIONE

Piccole quantità non sono pericolose, per grande quantità informare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI

CO₂, polvere chimica, acqua nebulizzata, schiuma.

PERICOLI DI ESPOSIZIONE

Come tutte le polveri, il materiale comporta un potenziale pericolo di incendio se la concentrazione di polvere nell'aria è troppo alta.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Nessuna particolare precauzione necessaria.

Prestare solo attenzione alle superfici che possono diventare scivolose.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA E410 FARINA DI SEMI DI CARRUBE

Cod. 306001

METODI DI PULIZIA

Rimuovere la polvere e lavare fino a quando non c'è più il rischio di scivolare.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE

Non sono richieste particolari precauzioni durante la manipolazione.

STOCCAGGIO

Normale durata è di 12 mesi. Il prodotto mantiene la sua condizione per molto tempo se conservato nelle sue originali confezioni sigillate in un ambiente asciutto a temperature tra +05 e +15 ° C. Il prodotto deve essere conservato separato dai prodotti chimici e dai sapori forti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO:

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non richiesta.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non richiesta.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non richiesta.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non richiesta.

MISURE DI IGIENE

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato il lavoro.

Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

Polvere color crema chiaro.

ODORE

Nessuno.

pH

Circa 6 all' 1%

PUNTO DI EBOLLIZIONE

Non applicabile.

DENSITA' DI VAPORE (aria=1)

Non applicabile.

PRESSIONE DI VAPORE

Non applicabile.

TEMPERATURA DI COMBUSTIONE

200°C

DENSITA'

0.7 g/cm³

SOLUBILITA' IN ACQUA

Solubile.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA'

Stabile.

POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Non si verifica polimerizzazione.

SOSTANZE DA EVITARE

Acidi.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Non conosciuti.



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SCHEDA DI SICUREZZA

E410 FARINA DI SEMI DI CARRUBE

Cod. 306001

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITA' ACUTA	Carrube (farina di semi di carrube), non è tossico ed è usato come additivo alimentare.
IRRITAZIONE	Può causare irritazione minore e reazioni allergiche in individui con sensibilità alle proteine.
EFFETTI RITARDATI	Non sono noti gli effetti sulla salute cronici. Il contatto prolungato può irritare gli occhi causate dall'esposizione alla polvere, come qualsiasi polvere comune. Non chimicamente irritante.
CANCEROGENICITA'	Non classificato come cancerogeno dalla IARC, NTP e OSHA.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITA'	Può essere tossico ad alta concentrazione solo per i pesci a causa dell'aumento di viscosità.
PERSISTENZA E DEGRADABILITA'	Biodegradabile > 90%.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Stabilizzante e addensante. I sacchetti vuoti utilizzati devono essere adeguatamente distrutti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa in base al regolamento per il trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è classificato NON PERICOLOSO secondo la Direttiva 67/548/CE-88/379/CE-91/155/CE-93/112/CE e sulla base delle normative nazionali DM 28.1.92 e successive modifiche. Il prodotto è conforme alle DM16 giugno 1999 e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze sotto l'aspetto della sicurezza e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche. Il destinatario del prodotto deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni.