

**GIOVANNI OGNA & FIGLI S.r.l.**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PER OPERATORI**  
 (SCHEDA INFORMATIVA)

**BOMA MD**

Flacone da 25 compresse da 700 mg cad.

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

- 1.1 **Identificatore del prodotto**      Compressa a base di alluminio solfato aromatizzato  
 Nome commerciale: Boma MD
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati**      Uso raccomandato:  
 Boma MD è consigliato:  
 -prima di ogni presa di impronta  
 -in tutte le operazioni in cui il paziente deve tenere per molto tempo la bocca aperta.
- Usi sconsigliati: usi diversi da quelli raccomandati.  
 GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi utilizzo non appropriato del prodotto; non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.
- 1.3 **Produttore:**      **Nome:**      GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l.  
**Indirizzo:**      Via Figini n° 41 20835 MUGGIO' (MB)  
**Telefono:**      TEL. 039/2782954  
**Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:**      ognalab@ognalaboratori.it
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:**      039/2782954 orario d'ufficio

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 **Pericoli per la salute:**      Senza alcun pericolo per la manipolazione.  
 Una compressa di Boma MD se accidentalmente ingerita non provoca alcuna irritazione.  
 Le compresse, se accidentalmente ingerite, risultano leggermente irritanti, senza alcuna tossicità sistemica data la bassa concentrazione.
- 2.1.1 **Pericoli per l'ambiente:**      In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

3.1 <b>Composizione: compresse contenenti:</b>	<b>%</b>	<b>CAS N°</b>	<b>CLASSIFICAZIONE</b>
Alluminio solfato*18 H <sub>2</sub> O	3,0%	7784-31-8	N.C.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** Nessuna.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Nessuna.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** Nessuna.
- 4.4 **Ingestione:** Se una compressa viene accidentalmente ingerita, far bere molta acqua al paziente; consultare un medico.  
In caso di ingestione accidentale della soluzione, non sono richieste tali precauzioni.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è combustibile.

- 5.1 **Mezzi di estinzione:**
- 5.1.1 **Appropriati:** Tutti gli agenti di estinzione sono utilizzabili.
- 5.2 **Pericoli specifici:** In caso d'incendio nell'ambiente possono svilupparsi fumi nocivi di monossido e biossido di carbonio.

#### 6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni individuali:** Evitare il contatto con gli occhi.
- 6.2 **Precauzioni per la protezione dell'ambiente:** Non necessitano particolari o specifiche misure.
- 6.3 **Metodo di pulizia:** Non necessitano particolari o specifiche misure.
- 6.3.1 **Pulizia e decontaminazione:** Raccogliere e sciacquare con acqua.

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione**
- 7.1.1 **Misure tecniche:** Non necessitano particolari o specifiche misure tecniche.
- 7.1.2 **Precauzioni:** Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi.
- 7.1.3 **Consigli per l'utilizzo:** Leggere le istruzioni per l'uso.
- 7.2 **Condizioni di stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, a temperatura ambiente, lontano da fonti di calore.
- 7.2.1 **Raccomandate:** Conservare lontano da fonti di calore.
- 7.2.2 **Sostanze incompatibili:** Nessuna.
- 7.3 **Materiali d'imballaggio:** Flacone in vetro ambra.
- 7.3.1 **Raccomandato:** Contenitore originale ben chiuso.



## 8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Dispositivi di ordine tecnico:** Nessuna particolare misura tecnica specifica.
- 8.2 **Equipaggiamento di protezione individuale** Usare adatti indumenti protettivi.
- 8.2.1 **Protezione respiratoria:** Nessuna.
- 8.2.2 **Protezione delle mani:** Usare adeguati guanti protettivi.
- 8.2.3 **Protezione degli occhi:** Nessuna.

## 9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:**
- 9.1.1 **Stato fisico:** Solido (Comprese)
- 9.1.2 **Colore:** bianco.
- 9.1.3 **Odore:** Aromatico di menta.
- 9.2 **pH** N.A.
- 9.3 **Solubilità:** Solubile in acqua.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
- 10.2 **Reazioni pericolose** Non applicabile.
- 10.2.1 **Materie da evitare:** Forti ossidanti.
- 10.2.2 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** N.A.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta** n.d.
- 11.2 **Effetti locali**
- 11.2.1 **Inalazione:** Nessuno.
- 11.2.2 **Contatto con la pelle:** Nessuno.
- 11.2.3 **Contatto con gli occhi:** Possibili irritazioni.
- 11.2.4 **Ingestione:** Possibili irritazioni a seguito di accidentale ingestione delle compresse.
- 11.3 **Effetti specifici** Esposizioni prolungate o ripetute possono provocare reazioni allergiche in individui sensibili alla sostanza.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In caso di manipolazione ed utilizzazione adeguate nessun problema ecologico si presenta.

## 13. METODI DI SMALTIMENTO

- 13.1 **Divieti:** Non disperdere le confezioni nell'ambiente, negli scarichi, o nei corsi d'acqua.
- 13.2 **Distruzione/eliminazione** Le confezioni usate vanno eliminate secondo la regolamentazione locale in vigore. Per richiedere informazioni circa il Vs. caso specifico, preghiamo mettersi in contatto con una ditta autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

## 14. TRASPORTO

- 14.1 Non compete per le modiche quantità.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** Nessuno.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 09/01/2017

### **Avviso agli utilizzatori:**

Queste indicazioni descrivono unicamente le esigenze di sicurezza dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.

L'attenzione dell'utilizzatore deve essere posta sugli eventuali rischi che l'impiego inappropriato del prodotto può comportare.

La scheda non esonera inoltre l'utilizzatore dal conoscere ed applicare tutte le normative pertinenti alla sua professione.

Si assumerà le responsabilità riguardanti le precauzioni relative all'impiego del prodotto che gli sono note.

L'insieme delle prescrizioni menzionate ha come unico scopo di supportare l'utilizzatore nel far fronte agli obblighi connessi all'impiego di una sostanza pericolosa.

La scheda non è da considerarsi esaustiva. Essa non esonera l'utilizzatore dall'accertarsi dell'eventuale esistenza di altri obblighi che regolamentano il possesso e l'impiego del prodotto, dei quali egli solo è responsabile.

La GIOVANNI OGNA & Figli S.r.l. non si assume responsabilità alcuna derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale del prodotto; pertanto nessuna richiesta di danni potrà essere presentata.

\* Normativa NF ISO 11014-1 (1994): riprende le direttive 91/155/CEE e 93/112/CEE