

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

**DEPURDENT Professional**

Vasetto da 50 g

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

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: pasta a base di silicato di alluminio, sodio e potassio a granulometria differenziata, calcio carbonato in eccipienti aromatizzanti.  
Nome commerciale: Depurdent professional
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/ della miscela e usi sconsigliati.** Uso raccomandato:  
-rifinitura del detartraggio  
-Eliminazioni di colorazioni dentali dovute al fumo o agli alimenti  
- Lucidatura minuta delle otturazioni  
  
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 20853 MUGGIO' (MB)  
**Telefono:** TEL. 039/2782954  
**Persona competente**  
**Responsabile della scheda di**  
**Dati di sicurezza:** ognalab@ognalaboratori.it  
039/2782954 orario di ufficio
- 1.4 **Numero telefonico di emergenza:**

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 **Pericoli per la salute:** Senza alcun pericolo per la manipolazione ma deve essere utilizzato tenendo presente che l'uso prolungato può avere effetti abrasivi sullo smalto dentale. Se accidentalmente ingerito non comporta nessuna tossicità sistemica data la non pericolosità dei componenti.  
Irritante per gli occhi.
- 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 **Composizione:**  
Pasta a base di Silicato d'alluminio, sodio e potassio e Calcio carbonato in eccipienti aromatizzati.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 **Inalazione:** Nessuna.

- 4.2 **Contatto con la pelle:** Nessuna.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.
- 4.4 **Ingestione:** Se il prodotto viene accidentalmente ingerito, far bere molta acqua al paziente.

## 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 con materiali assorbenti. Asciugare 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 il foglio illustrativo del prodotto.
- 7.2 **Condizioni di stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, a temperatura ambiente.
- 7.2.1 **Raccomandate:** Lontano da fonti di calore e luce.
- 7.2.2 **Sostanze incompatibili:** Nessuna.
- 7.3 **Materiali d'imballaggio** Vasetto con interni in polipropilene.
- 7.3.1 **Raccomandato:** Contenitore originale.
- 7.3.2 **Sconsigliato:** Contenitori in metallo.

## 8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

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

8.2.3 **Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi.

## 9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1 **Aspetto:**

9.1.1 **Stato fisico:** Pasta.

9.1.2 **Colore:** Rosato.

9.1.3 **Odore:** Caratteristico di menta.

9.2 **pH:** 8,5 – 9,5 (soluzione acquosa al 2 %)

9.3 **Solubilità:** Insolubile in acqua, insolubile in etanolo.

## 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:** Acidi organici ed inorganici.

10.2.2 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** N.A.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 **Tossicità acuta** Non disponibile.

11.2 **Effetti locali** Nessuno.

11.2.1 **Inalazione:** Nessuno.

11.2.2 **Contatto con la pelle:** Nessuno.

11.2.3 **Contatto con gli occhi:** Irritazioni.

11.2.4 **Ingestione:** Non comporta alcuna tossicità.

11.3 **Tossicità cronica a lungo termine:** Non disponibile.

11.4 **Effetti specifici** Esposizioni prolungate o ripetute possono provocare effetti abrasivi sullo smalto dentale.

## 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 dopo l'uso.

- 13.2 **Distruzione/eliminazione** Le confezioni usate vanno eliminate secondo la regolamentazione locale in vigore. Per richiedere informazioni circa il Vs. caso specifico, preghiamo metterci in contatto con una ditta autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

## 14. TRASPORTO

- 14.1 Non compete.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli** Non applicabile.
- 15.2 **Etichettatura CE** Non applicabile.
- 15.3 **Fraasi "R"** Non applicabile.
- 15.4 **Fraasi "S"** Non applicabile.
- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 07/02/2018

### **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**