

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

GENGISTAL
FLACONE DA 15 ml

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 **Identificazione del prodotto** Identificazione della miscela: Alluminio solfato al 25% in veicolo idroglicolico.
Nome commerciale: Gengistal soluzione
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: Soluzione atta ad ottenere un'immediata, temporanea e reversibile retrazione della gengiva tale da presentare un campo operatorio privo di secrezioni siero-ematiche.
Consigliato:
-Prima di ogni presa di impronta
-nel corso di cementazione di corone
-in fase di realizzazione di otturazioni interprossimali cervicali con compositi o amalgami con particolare riferimento alla preparazione di cavità con bordi sotto-gengivali.
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 e Distributore:** **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 ufficio

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela:** H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- 2.2 **Elementi dell'etichetta:**
Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto essendo un medical device rientra nei canoni della direttiva 93/42/CE

Pittogrammi di pericolo



Avvertenze : Attenzione

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P302+P352 In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P312 In caso di malessere contattare un centro antiveleni o un medico

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS N°	%	
		Alluminio solfato-18-idrato	7784-31-8	25	Eye Dam 1 H318
		Glicole propilenico	57-55-6	15	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- 4.2 **Contatto con la pelle:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 4.3 **Contatto con gli occhi:** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico
- 4.4 **Dopo ingestione:** IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare spray di acqua o anidride carbonica.
- 5.2 **Non appropriati:** Tenere conto dei materiali nella vicinanza
- 5.3 **Altre informazioni:** Il prodotto non è infiammabile.
Formazione di anidride solforica come possibile conseguenza in caso di incendio.

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Metodo di pulizia:** Raccogliere il liquido con materiali assorbenti. Sciacquare e pulire bene la zona inquinata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** Utilizzare i normali dispositivi di protezione individuale.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Protezione respiratoria in caso di insufficiente aspirazione o in caso di esposizione prolungata.
- 8.2 **Protezione delle mani:** Necessaria.
- 8.3 **Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali protettivi adeguati.
- 8.4 **Protezione pelle/corpo:** Usare vesti protettive adatte.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:**
- 9.1.1 **Stato fisico:** Liquido viscoso
- 9.1.2 **Colore:** Limpido e Incolore
- 9.1.3 **Odore:** n.d.
- 9.2 **pH:** < 3
- 9.3 **Solubilità:** Solubile in acqua.
- 9.4 **Proprietà della soluzione:** Fortemente astringente.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile se conservato come da istruzioni.
- 10.2 **Reazioni pericolose:** Ad alte temperature tende ad ossidarsi formando prodotti come propionaldeide, acido lattico, acido piruvico ed acido acetico. Può formare perossidi.
- 10.2.1 **Condizioni da evitare:** Non tenere il prodotto vicino a eccessive fonti di calore.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Metalli alcalini, metalli alcalino-terrosi, forti ossidanti.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** La decomposizione termica e/o l'incendio possono produrre monossido di carbonio e/o biossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Dati non disponibili.
- 11.2 **Effetti locali:**
Dopo l'inalazione: irritazioni.
Dopo il contatto con l'epidermide: leggera irritazione, rossore.
Dopo il contatto con gli occhi: severa irritazione.
Dopo averlo ingerito: irritazione delle mucose della bocca, della faringe, dell'esofago e della zona gastro-intestinale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Ecotossicità:** Tossico per gli organismi acquatici.

Osservazioni ecologiche addizionali:

Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere.

Non si prevedono problemi ecologici se il prodotto è manipolato ed utilizzato con le dovute cautele ed attenzione.

13. **METODI DI SMALTIMENTO**

- 13.1 **Divieti:** Non disperdere 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 residui.

14. **TRASPORTO**

- 14.1 Non compete per le modiche quantità.

15. **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuna

16. **ALTRE INFORMAZIONI**

- 16.1 **Modalità di utilizzazione** Consultare la scheda tecnica.
- 16.2 **Aggiornamento** 21/07/2017

Il prodotto rientra nei canoni previsti dalla DIRETTIVA 93/42/CE, e pertanto risponde esclusivamente a tutti gli ambiti e pertinenze previste dal decreto stesso. Il prodotto si intende per esclusivo uso professionale.

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