

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

SANDRACCA
 FLACONE da 13 ml



1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'




- 1.1 **Identificatore del prodotto** Identificazione della miscela: soluzione di resine naturali di origine vegetale in alcool e acetone.
 Nome commerciale: Sandracca soluzione
- 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati** Uso raccomandato: per protezioni e impermeabilizzazioni su trattamenti intermedi (ad esempio: cementi provvisori, ecc.) quando è consigliabile un drenaggio naturale.
- 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:** H315 Provoca irritazione cutanea
 H319 Provoca grave irritazione oculare
 H335 Può irritare le vie respiratorie
 H302 Nocivo se ingerito

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3.1	Composizione:	Denominazione	CAS	Concentrazione	Pericoli	
		Resina colofonia	8050-09-7	>10%	H315 Provoca Irritazione cutanea	
		Resine naturali		>20%	H315 Provoca Irritazione cutanea H319 Provoca grave irritazione oculare	

Alcool etilico	64-17-5	>30%	H224 Liquido e vapore altamente infiammabili	
Acetone	67-64-1	>20%	H224 Liquido e vapore altamente infiammabili	
Canfora	76-22-2	< 10%	H224 Liquido e vapore altamente infiammabili	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 **Inalazione:** Portare immediatamente l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie somministrare ossigeno e consultare un medico
- 4.2 **Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua e sapone, togliersi gli indumenti contaminati.
- 4.3 **Contatto con le mucose** Sciacquare abbondantemente la parte interessata con acqua per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
- 4.4 **Contatto con gli occhi:** Togliere le lenti a contatto se portate. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Contattare un oftalmologo se l'irritazione persiste.
- 4.5 **Ingestione** Non indurre vomito. Consultare un medico. Se l'infortunato è cosciente e non ha convulsioni, sciacquare la bocca e somministrare 2-4 bicchieri d'acqua per diluire la sostanza.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂ o estintori a polvere.
- 5.2 **Non appropriati:** Non utilizzare estintori ad acqua.
- 5.3 **Altre informazioni:** Evitare di inalare i fumi. Usare appropriati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

6. MISURE PER SPARGIMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Metodo di pulizia:** Indossare indumenti protettivi adeguati. Assorbire il materiale con sabbia o terra e confinarlo in contenitori chiusi per lo smaltimento successivo. Non fumare.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione:** Indossare indumenti protettivi adatti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non fumare durante la manipolazione e l'utilizzo del prodotto.
- 7.2 **Stoccaggio:** Conservare nel suo imballaggio originale ben chiuso, al riparo da fonti di calore.

8. PROTEZIONI INDIVIDUALI

- 8.1 **Protezione respiratoria:** Evitare l'inalazione eccessiva dei vapori. Protezione respiratoria necessaria in caso di insufficiente aspirazione o in caso di esposizione prolungata a grandi quantità.
- 8.2 **Protezione delle mani:** Usare guanti protettivi.
- 8.3 **Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali protettivi adeguati.

- 8.4 **Protezione pelle/corpo:** Usare vesti protettive adatte.
- 8.5 **Protezione delle mucose** Evitare il contatto con le mucose.

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

- 9.1 **Aspetto:** Liquido limpido
- 9.1.1 **Colore:** Da incolore a leggermente giallo.
- 9.1.2 **Odore:** Aromatico caratteristico.
- 9.1.3 **pH:** Non applicabile
- 9.1.4 **Punto di ebollizione:** N.D.
- 9.1.5 **Densità relativa:** N.D.
- 9.1.6 **Solubilità:** Insolubile in acqua, solubile nei principali solventi organici.
- 9.1.7 **Densità dei vapori** N.D.
- 9.1.8 **Velocità di evaporazione** N.D.
- 9.1.9 **Punto di infiammabilità** N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Stabilità:** Stabile se conservato come da istruzioni.
- 10.2 **Reazioni pericolose:** Evitare reazioni con sostanze fortemente ossidanti.
- 10.2.1 **Condizioni da evitare:** Proteggere il prodotto dalla luce. Evitare l'esposizione all'aria.
- 10.2.2 **Materie da evitare:** Forti ossidanti.
- 10.2.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Anidride carbonica e monossido di carbonio in seguito a combustione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 **Tossicità acuta:** Può causare irritazioni per la pelle, le mucose, gli occhi. Nocivo per ingestione.
- 11.2 **Dati di tossicità** Canfora: LD50 orale-topo 1310 mg/kg
Acetone: LD50 orale- ratto 5800 mg/kg,
LD50 dermico porcellino d'india 7426 mg/kg
- 11.3 **Effetti locali:** **Dopo l'inalazione:** può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Dopo il contatto con l'epidermide: Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle. Può provocare irritazione della pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.
Dopo il contatto con gli occhi: Provoca irritazione oculare.
Dopo averlo ingerito: Può essere pericoloso se ingerito.
- 11.4 **Cancerogenesi:** Non riferite precise evidenze di tale effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 **Tossicità:** Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e falde acquifere: non eliminare il

prodotto servendosi di corsi d'acqua, sistemi fognari o terreni di qualsiasi natura.

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 piccole quantità.

15. **INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 **Indicazioni dei pericoli**
- H226 Liquido e vapori infiammabili
 - H315 Provoca irritazione cutanea
 - H319 Provoca grave irritazione oculare
 - H335 Può irritare le vie respiratorie
 - H302 Nocivo se ingerito

16. **ALTRE INFORMAZIONI**

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

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

Avviso agli utilizzatori:

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.