

## OLIO DI LEGNO DATI DI SICUREZZA

### 1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA' O DITTA

- 1.1 **Identificazione della sostanza o del preparato:**  
Denominazione: OLIO DI LEGNO
- 1.2 **Identificazione della società fabbricante / fornitore:**  
GASID  
Strada Piossasco 46/C  
10040 Volvera (TO) ITALIA  
Tel: +39.011.9853106  
Fax: +39.011.9853578

### 2.- COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE DEI COMPONENTI:

100% Olio di legno.  
Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali non esistano limiti di esposizione riconosciuti: NESSUNA

### 3.- IDENTIFICAZIONE DI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

### 4.- PRIMI SOCCORSI

- 4.1 **Indicazioni generali**  
-----
- 4.2 **Inalazione:**  
Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.
- 4.3 **Contatto con la pelle:**  
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 4.4 **Occhi**  
Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
- 4.5 **Ingestione**



Consultare un medico, ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza, è possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

## 5.- MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 **Misure di estinzione adatte:**  
Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- 5.2 **Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:**  
Nessuno in particolare.
- 5.3 **Rischi da combustione:**  
Evitare di respirare i fumi.
- 5.4 **Attrezzature di protezione:**  
Usare protezioni per le vie respiratorie.

## 6.- MISURE DA PRENDERE IN CASO DI VERSAMENTO ACCIDENTALE

- 6.1 **Precauzioni individuali**  
Indossare guanti ed indumenti protettivi.
- 6.2 **Precauzioni per proteggere l'ambiente:**  
Contenere le perdite con terra e sabbia, se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.  
Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.
- 6.3 **Metodi di raccolta/pulizia:**  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

## 7.- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 **Manipolazione**  
Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori, utilizzare occhiali di protezione.  
Durante il lavoro non fumare.
- 2.2 **Stoccaggio:**  
Locali adeguatamente aerati.

## 8.- CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 **Misure tecniche di protezione**  
-----
- 8.2 **Controllo limite di esposizione**  
-----
- 8.3 **Protezione respiratoria:**  
Non necessaria per utilizzo normale.
- 8.4 **Protezione delle mani:**



- Utilizzare guanti protettivi.
- 8.5 **Protezione degli occhi**  
Operare con protezione adeguata, secondo le buone pratiche lavorative.
- 8.6 **Misure igieniche particolari**  
-----

## 9.- PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto e colore:** liquido marrone scuro.  
**Intervallo di fusione:** 24/27 °C.  
**Densità relativa:** ca. 0.903 g/l.  
**Solubilità in acqua:** insolubile.  
**Solubilità solventi:** cloroformio, etere, carbonio solfuro.

## 10.- STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 **Condizioni che si devono evitare:**  
Stabile in condizioni normali.
- 10.2 **Materie che si devono evitare:**  
Nessuna in particolare.
- 10.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Nessuno.
- 10.4 **Informazione complementare:**  
-----

## 11.- INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

- 11.1 **Tossicità acuta:**  
Non tossico.
- 11.2 **Effetti pericolosi per la salute:**  
Pelle: contatti frequenti o prolungati possono causare leggero disagio sulla pelle o a seconda dei casi sensibilizzazione.  
Occhi: possibile irritazione per contatto diretto senza danneggiamento del tessuto oculare.

## 12.- INFORMAZIONE ECOLOGICA

- 12.1 **Mobilità:**  
-----
- 12.2 **Ecotossicità:**  
-----
- 12.3 **Degradabilità:**  
-----
- 12.4 **Accumulazione:**  
-----
- 12.5 **Altri eventuali effetti alla natura:**  
Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano problemi ecologici.



### 13.- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 *Sostanza o preparato:*

L'Unione europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipendono dalla Legge interna di ogni paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le autorità competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.

#### 13.2 *Imballaggi contaminati*

-----

### 14.- INFORMAZIONE RELATIVA AL TRASPORTO:

-----

### 15.- INFORMAZIONE REGOLAMENTARE:

Classificazione secondo direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti:

Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative.

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso) allegato II°, III° e IV

Circolari Ministeriali 46 e 61 (Ammine Aromatiche).

### 16.- ALTRE INFORMAZIONI:

*I dati registrati con la presente scheda di sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.*