



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda del 01/01/2006

1. IDENTIFICAZIONE

1.1. Nome commerciale: **Estratto Glicerinato di Alloro**

Denominazione INCI: Glycerin 45-55% CAS 56-81-5
Aqua 45-55% CAS n° 7732-18-5
Laurus nobilis E/D 2:1 CAS n° 84603-73-6

Denom chim./IUPAC: Laurus nobilis, estratto.
Numero EINECS/ELINCS: 2832725
C.T.F.A. name: LAUREL EXTRACT
Codice D.I.I.C.: 345 900

Impiego: **Estratto vegetale per uso cosmetico.**

1.2. Fornitore: Produttore Venditore

Recapito: **clo AGRIPHARMA Soc. Coop. Agr.**
Via Prima Strada, 11
35040 VESOVANA (PD)

1.3. **Urgenze:**



0425.958705

Fax 0425.958707

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

Glicerina naturale vegetale, acqua, pianta secca. Rapporto di estrazione D/E 1 : 2.
Sostanze contenute pericolo se per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: Nessuna

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Estratto di pianta in glicerina. Le eventuali precauzioni devono riferirsi a quest'ultima.
Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

| | |
|-------------------------|---|
| Contatto con la pelle: | Risciacquare con acqua. Non irritante. |
| Contatto con gli occhi: | Risciacquare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. |
| Dopo inalazione | Non riferite evidenze di tale effetto. |
| Dopo ingestione: | Consultare il medico, mostrando la scheda di sicurezza. |

5. MISURE ANTINCENDIO:

| | |
|---|---|
| Mezzi di estinzione raccomandati: | Acqua nebulizzata, CO ₂ , Halons, schiume alcool resistenti, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. |
| Mezzi di estinzione vietati: | Nessuno in particolare |
| Attenzione limiti di esposizione: | |
| Equipaggiamento per gli addetti all'estinzione: | Normale equipaggiamento. |



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Assorbire con: segatura, sabbia, legante universale, farina fossile.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Condizioni di stoccaggio: Si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese tra 5 e 40° C. Impiegare contenitori stagni (pericolo di ossidazione).
Indicazioni per i locali: Conservare in locali freschi ed aereati, possibilmente al riparo da forti sorgenti luminose.
Precauzioni di manipolazione:
Materiali compatibili: Plastica, vetro, materiali metallici.
Materiali incompatibili:

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: autorespiratore maschera filtro tipo
Protezione delle mani: guanti tipo :
Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza visiere schermo facciale
Protezione della pelle: grembiule stivali indumenti protettivi completi

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | Solido | Pasta | Liquido | Gas |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|
| Stato fisico a 20° C | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stato fisico a ° C | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Colore: | caratteristico | | | |
| Odore caratteristico: | si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> tipico. | | | |
| pH sul Tal Quale: | 5,0 ± 1,5 | | | |
| Temperature: | - Ebollizione 145 °C | | | |
| | - Fusione o rammollimento °C | | | |
| | - Congelamento °C | | | |
| | - Inizio distillazione °C | | | |
| | - Decomposizione °C | | | |
| Infiammabilità: | - Punto di infiammabilità °C | | | |
| | - Infiammabilità °C | | | |
| | - Auto-infiammabilità °C | | | |
| Proprietà esplosive: | | | | |
| Proprietà comburenti: | | | | |
| Pressione di vapore: | - a 20° C (g/l) | mm Hg | - a ° C | mm Hg |
| | vapore (aria = 1) | liquido (acqua = 1) | solido (acqua = 1) | |
| Densità relativa 20 °C | | 1,15 ± 0,05 gr/cm ³ | | |
| Solubilità acqua 20°C | solubile <input checked="" type="checkbox"/> | Emulsionabile/disperdibile <input type="checkbox"/> | immiscibile <input type="checkbox"/> | |
| Coeficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | | | | |
| Altri dati: | | | | |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: non prolungare lo stoccaggio oltre 18 mesi.
Reazioni pericolose: nessuna in particolare.
Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno in particolare.



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Attenzione il contatto con il prodotto può provocare:

Tossicità acuta per via orale: LD₅₀ > 2000 mg/kg (ratto).

Tossicità acuta per via cutanea:

Tossicità acuta per inalazione:

Irritazione primaria della pelle:

Irritazione delle mucose:

Valore limite di soglia TLV: (A.G.C.I.M. Anno)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Biodegradabilità: non richiesta (il prodotto non è un tensioattivo)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile.

Avviare a: incenerimento riciclaggio discarica

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali (DPR 10/09/82 N° 915 e L. 475/88)

Previo parere favorevole delle autorità locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

- Stradale (ADR) :
- Ferroviario (RID) :
- Marittimo (IMO) :
- Aereo (ICAO/IATA) :

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

- DM 28/01/92: In accordo con la guida all'etichettatura, il preparato è classificato: NON PERICOLOSO.
- DPR 547/55: Norme per la prevenzione degli infortuni:
- DPR 303/56: Norme generali di igiene del lavoro:
- DPR 175/88: Rischi di incidenti rilevanti:
- DPR 203/88: Emissioni in atmosfera:

16. ALTRE INFORMAZIONI

Il personale della Ditta Agripharma non ha avuto effetti dannosi causati dalla normale movimentazione e produzione del suddetto prodotto.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.