



# AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

## SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda del 01/01/2006

### 1. IDENTIFICAZIONE

1.1. Nome commerciale: **Estratto Glicerinato di Aloe Vera**

Denominazione INCI: Glycerin 45-55% CAS 56-81-5  
Aqua 10-20% CAS n° 7732-18-5  
Aloe barbadensis E/D 2:1 CAS n° 85507-69-3

Denom chim./IUPAC: Aloe vera, estratto.  
Numero EINECS/ELINCS: 2873908  
C.T.F.A. name: ALOE EXTRACT  
Codice D.I.I.C.: 346 000

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

1.2. Fornitore:      Produttore     Venditore

Recapito: **c/o 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, succo. 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 <sub>2</sub> , 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 <sup>3</sup>                      |                                      |                          |
| 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: LD<sub>50</sub> > 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.