



# AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

## SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda del 01/01/2006

### 1. IDENTIFICAZIONE

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

Denominazione INCI: Glycerin 45-55% CAS 56-81-5  
Aqua 45-55% CAS n° 7732-18-5  
*Ananassa sativa* E/D 2 :1 CAS n° 68917-26-0

Denom chim./IUPAC: Ananas, estratto.  
Numero EINECS/ELINCS: 2728392  
C.T.F.A. name: PINEAPPLE EXTRACT  
Codice D.I.I.C.: 346 600

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, 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 <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) vapore (aria = 1)	liquido (acqua = 1) 1,15 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>	mm Hg	- a ° C solido (acqua = 1) mm Hg
Densità relativa 20 °C	solubile		Emulsionabile/dispersibile	
Solubilità acqua 20°C	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Coeficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua			immiscibile <input type="checkbox"/>	
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.