



# AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

## SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda del 01/01/2006

### 1. IDENTIFICAZIONE

1.1. Nome commerciale: **Acqua Distillata di Fiori di Arancio**

Denominazione INCI: Aqua 99-100% CAS n° 7732-18-5  
*Citrus aurantium D/E 1:10* CAS n°

Denom chim./IUPAC:

Numero EINECS/ELINCS:

C.T.F.A. name:

Codice D.I.I.C.:

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

1.2. Fornitore:      Produttore     Venditore

Recapito:

**AGRIPHARMA**

**Soc. Coop. Agr.**

**Via Prima Strada, 11**

**35040 VESOVANA (PD)**

1.3. Urgenze:



**0425.958705**

**Fax 0425.958707**

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

Acqua, pianta secca. Rapporto di estrazione D/E = 1 : 10

Sostanze contenute pericolose 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 ottenuto per distillazione di pianta secca in acqua.  
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 con acqua. Non irritante.

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:

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione vietati:

Nessuno in particolare.

Attenzione limiti di esposizione:

Nessuno in particolare.

Equipaggiamento per gli addetti all'estinzione:

Normale equipaggiamento.



# AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Grossi spargimenti: Arginare gli spargimenti, e versare in contenitori.  
Piccoli spargimenti: Coprire con materiali assorbenti, fare assorbire e versare in fusti.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Condizioni di stoccaggio: Normali.  
Indicazioni per i locali: Conservare in locali freschi ed aereati, possibilmente al riparo da forti sorgenti luminose.  
Precauzioni di manipolazione: Nessuna.  
Materiali da evitare:

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.  
Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.  
Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale.  
Protezione della pelle: Non necessaria per l'utilizzo normale.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20° C Liquido  
Aspetto: Liquido fluido limpido  
Odore: caratteristico  
pH sul Tal Quale: 5,5 ± 1,5  
Temperature:  
- Ebollizione 99 °C  
- Fusione o rammollimento °C  
- Congelamento °C sovraraffreddamento  
- Inizio distillazione °C  
- Decomposizione °C  
Infiammabilità:  
- Punto di infiammabilità °C  
- Infiammabilità in aria % volume  
- Auto-infiammabilità °C  
Proprietà esplosive:  
Tensione di vapore: mmHg a 20 °C mmHg a 45 °C mmHg a 83 °C  
Densità relativa 20°C 1,00 ± 0,02 gr/cm<sup>3</sup>  
Solubilità acqua 20°C solubile  
Altri dati:

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: E' stabile in normali condizioni di magazzino.  
Reazioni pericolose: Nessuna.  
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione: Tossicità cronica: non reperiti dati su effetti cronici sistemici per trattamenti a lungo termine nell'uomo e negli animali da esperimento.  
Contatto con gli occhi: Può causare lieve e transitoria irritazione agli occhi.  
Contatto con la pelle: Essenzialmente un contatto prolungato non è irritante.  
Inalazione: E' improbabile che una prolungata (ore) esposizione per inalazione possa causare risentimenti  
Effetti sistematici: Il principio attivo non ha causato malformazioni alla nascita di animali di laboratorio. In studi su animali ha dimostrato di non interferire sulla riproduzione.  
Mutagenesi: Non riferite evidenze di tale effetto.



# AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

Cancerogenesi: Non riferite evidenze di tale effetto.  
Teratogenesi: Non riferite evidenze di tale effetto.  
Limiti di esposizione professionale: TLV - TWA 100 ppm = mg/m<sup>3</sup>  
(ACGIH 1982) TLV - TWA 100 ppm = mg/m<sup>3</sup>

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: Prodotto praticamente non tossico.  
Ripartizione: Non è prevista una notevole volatilità dall'acqua all'aria nell'ambiente.  
Il prodotto è miscibile o liberamente solubile nell'acqua.  
Non è prevista bioconcentrazione a causa dell'alta solubilità in acqua.  
Degradazione: La biodegradazione in condizioni statiche aerobiche di laboratorio è alta.  
Si ritiene che il prodotto sia velocemente biodegradabile nell'ambiente.  
Biodegradazione prevista sia in condizioni aerobiche che anaerobiche.

## 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) : non pericoloso  
- Ferroviario (RID) : non pericoloso  
- Marittimo (IMO) : non pericoloso  
- Aereo (ICAO/IATA) : non pericoloso

## 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.

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 alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.