



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

SCHEDA DI SICUREZZA

Scheda del 01/01/2006

1. IDENTIFICAZIONE

1.1. Nome commerciale: **Acqua Distillata di Amamelide**

Denominazione INCI: Aqua 99-100% CAS n° 7732-18-5
Achillea millefolium E/D 10:1 CAS n° 84082-83-7

Denom chim./IUPAC: achillea, Achillea millefolium, estratto.
Numero EINECS/ELINCS: 2820306
C.T.F.A. name: YARROW EXTRACT
Codice D.I.I.C.: 344 200

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/cm³
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/m³
(ACGIH 1982) TLV - TWA 100 ppm = mg/m³

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.
Degradazione: Non è prevista bioconcentrazione a causa dell'alta solubilità in acqua.
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.