



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

achillea TT

Codice Galeno: 951

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	achillea TT
Codice del prodotto	951
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi Prodotto per uso erboristico

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione	achillea TT
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

### 3.2 Miscele

Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria	Non Disponibile
------------------------	-----------------



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

achillea TT

Codice Galeno: 951

- Esposizione Cutanea** Non Disponibile
- Esposizione per Contatto con gli Occhi**  
In caso di contatto con gli occhi lavare con acqua abbondante.
- Esposizione per Ingestione** Non Disponibile
- 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile
- 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponibile
- 5 Misure antincendio**
- 5.1 **Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione IDONEI** acqua
- Mezzi di estinzione NON idonei** Non Disponibile
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
non conosciuti.
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
usare mezzi di protezione personale.
- 6 Misure in caso di rilascio accidentale**
- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- Per chi NON interviene direttamente** Non Disponibile
- Per chi interviene direttamente** Non Disponibile
- 6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Modalità per il Contenimento**  
Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare la zona interessata.
- Modalità per la Pulizia** Non Disponibile
- Altre informazioni** Non Disponibile
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni** Non Disponibile
- 7 Manipolazione e immagazzinamento**
- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura** Non Disponibile Manipolare il prodotto dopo aver consultato
- 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.  
Conservare lontano da fiamme e scintille.
- 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile
- 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**
- 8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile
- 8.2 **Controlli dell'esposizione**
- Controlli tecnici idonei** Non Disponibile
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- Protezioni per gli occhi e per il volto**  
Durante la manipolazione del prodotto proteggersi con occhiali.
- Protezione della pelle e delle mani** Non Disponibile
- Protezione respiratoria** Non Disponibile
- Pericoli termici** Non Disponibile
- Controlli dell'esposizione ambientale** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

achillea TT

Codice Galeno: 951

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	capolini in toto giallognoli e verde pallido e residui di foglie pluripennatosette verde scuro.	
Odore	Non Disponibile	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	Non Disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non Disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non Disponibile	
Punto di infiammabilità	> 200°C	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non Disponibile	
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non Disponibile	
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa	Non Disponibile	
Densità e/o densità relativa	Non Disponibile	
Solubilità	Non Disponibile	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non Disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non Disponibile	
Temperatura di decomposizione	Non Disponibile	
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	Non Disponibile	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

#### 9.2 Altre informazioni

### 10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Prodotto stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Quando brucia emette fumi acri.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Luce, fonti di calore

#### 10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi** Non Disponibile

### 11 Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

<b>Sostanze</b>		
tossicità acuta	Non Disponibile	
corrosione cutanea/irritazione cutanea		Non Disponibile
gravi danni oculari /irritazione oculare		Non Disponibile
sensibilizzazione respiratoria o cutanea		Non Disponibile
mutagenicità delle cellule germinali		Non Disponibile
cancerogenicità	Non Disponibile	
tossicità per la riproduzione		Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

achillea TT

Codice Galeno: 951

<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>	Non Disponibile
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>	Non Disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Non Disponibile
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	Non Disponibile
<b>Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Non Disponibile
<b>Effetti interattivi</b>	Non Disponibile
<b>Assenza di dati specifici</b>	Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non Disponibile
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>12 Informazioni ecologiche</b>	
<b>12.1 Tossicità</b>	Non Disponibile
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	Non Disponibile
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non Disponibile
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>	Non Disponibile
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Non Disponibile
<b>12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non Disponibile
<b>12.7 Altri effetti avversi</b>	Non Disponibile
<b>13 Considerazioni sullo smaltimento</b>	
<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	
<b>Prodotto</b>	
Piccole quantità: procedure usuali per materiali non tossici, raccogliere e trattare secondo la legislazione sui rifiuti. Grandi quantità: raccogliere quanto possibile e smaltire secondo la legislazione sui rifiuti.	
<b>Contenitori contaminati</b>	Non Disponibile
<b>14 Informazioni sul trasporto</b>	
Trasporto non regolamentato.	
<b>14.1 Numero ONU o Numero ID</b>	Non Disponibile
<b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non Disponibile
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non Disponibile
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non Disponibile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non Disponibile
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non Disponibile
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non Disponibile
<b>15 Informazioni sulla regolamentazione</b>	
<b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	Non Disponibile
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non Disponibile
<b>16 Altre informazioni</b>	
<b>16.1 Revisione e Punti Revisione</b>	
La corrente revisione n.7 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	
<b>16.2 Abbreviazioni ed acronimi</b>	Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

achillea TT

Codice Galeno: 951

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.