



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6  
**phyllanthus amarus E.S. 3% pr.amari**

Codice Galeno: 3816

**1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto   | phyllanthus amarus E.S. 3% pr.amari |
| Codice del prodotto | 3816                                |
| 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 | Materia prima 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:<br>CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726<br>CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459<br>CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333<br>CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000<br>CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343<br>CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819<br>CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444<br>CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29<br>CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00<br>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**

|   |  |
|---|--|
| Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP] |  |
| Pittogrammi   | IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO. |

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Avvertenza              | NESSUNA         |
| Indicazioni di Pericolo | Non Disponibile |
| Consigli di Prudenza    | Non Disponibile |

**2.3 Altri pericoli**

Non Applicabile

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Sinonimi | Non Applicabile |
|----------|-----------------|



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# phyllanthus amarus E.S. 3% pr.amari

Codice Galeno: 3816

**Formula** Non Applicabile

**Peso Molecolare** Non Applicabile

### 3.2 **Miscela**

Principio amaro: 3%

## 4 **Misure di primo soccorso**

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Esposizione Inalatoria**

Puo' causare irritazione del tratto respiratorio. Portare all' aria aperta. Se necessario praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione e' difficoltosa somministrare ossigeno.

#### **Esposizione Cutanea**

Nessun effetto avverso. Lavare bene la zona interessata con tanta acqua. Chiamare un medico.

#### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Puo' causare irritazione. Sciacquare con abbondante acqua.

#### **Esposizione per Ingestione**

Nessun effetto avverso. Sciacquare la bocca con acqua. Indurre vomito (e' raccomandato l' uso dell' ipecacuana) per prevenire l' assorbimento. Chiamare un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessita' di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Rimuovere dall' esposizione. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se il soggetto sviluppa reazioni di ipersensibilita' chiamare immediatamente un medico.

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

Acqua spray, polveri chimiche, CO2 o schiuma.

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Non Disponibile

### 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Come per le altre polveri e' consigliabile usare a contatto con questo prodotto materiali che non producano elettricita' statica.

### 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio, evacuare il personale dalla zona interessata. Usare autorespiratore e indumenti protettivi.

## 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**

Usare respiratore adatto e guanti adatti.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Ventilare bene.

### 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

#### **Modalità per il Contenimento**

Raccogliere o spazzare. Evitare la formazione di polvere.

#### **Modalità per la Pulizia**

Mettere in contenitore adatto per lo smaltimento. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

#### **Altre informazioni**

Non Disponibile

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# phyllanthus amarus E.S. 3% pr.amari

Codice Galeno: 3816

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare di respirare le polveri. Usare con un adeguato controllo delle polveri. Lavarsi bene le mani dopo la manipolazione. Cambiare ogni giorno gli indumenti. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione. Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori ben chiusi. Questo prodotto deve essere manipolato e stoccato secondo quanto riportato in etichetta e in altre istruzioni per mantenerne l'integrità.

### 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

In accordo con le buone pratiche di produzione.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Usare occhiali di sicurezza.

##### Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti protettivi.

##### Protezione respiratoria

Maschera per polveri.

Ventilazione adeguata.

##### Pericoli termici Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                         |                 |
|---|-------------------------|-----------------|
| Aspetto   | polvere marrone scuro.  |                 |
| Odore   | caratteristico          |                 |
| Soglia olfattiva  | Non Disponibile         |                 |
| pH  | Non Disponibile         |                 |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione       |                         | Non Disponibile |
| Punto di infiammabilità   | Non Disponibile         |                 |
| 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  | poco solubile in acqua. |                 |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)                 |                         | Non Disponibile |
| Temperatura di autoaccensione                                   |                         | Non Disponibile |
| Temperatura di decomposizione                                   |                         | Non Disponibile |



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# phyllantus amarus E.S. 3% pr.amari

Codice Galeno: 3816

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>Viscosità cinematica</b>      | Non Disponibile |
| <b>Proprietà ossidanti</b>       | Non Disponibile |
| <b>9.2 Altre informazioni</b>    | Non Disponibile |
| <b>10 Stabilità e reattività</b> |                 |
| <b>10.1 Reattività</b>           | Non Disponibile |

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni d' uso.

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b> | Non Disponibile |
|--|-----------------|

**10.4 Condizioni da evitare**

Il prodotto e' stabile sotto ogni punto di vista.

**10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Scaldato a decomposizione non emette fumi tossici.

Polimerizzazione pericolosa: non avviene.

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze***tossicità acuta* Non Disponibile*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Non Disponibile

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Non Disponibile

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Condizioni mediche aggravate dall' esposizione: ipersensibilita' al prodotto.

*mutagenicità delle cellule germinali*

Non Disponibile

*cancerogenicità*

Non Disponibile

*tossicità per la riproduzione*

Non Disponibile

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Non Disponibile

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non Disponibile

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Se il soggetto sviluppa reazioni di ipersensibilita' chiamare immediatamente un medico. In generale, durante la manipolazione del prodotto evitare il contatto e l' inalazione delle polveri. Tenere in contenitore ben chiuso e usare con adeguata ventilazione. Lavarsi bene la mani dopo la manipolazione.

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non Disponibile

**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# phyllanthus amarus E.S. 3% pr.amari

Codice Galeno: 3816

### Effetti interattivi

Non Disponibile

### Assenza di dati specifici

Non Disponibile

### Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

**Altre informazioni** Non Disponibile

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Smaltire in accordo con le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** Non Disponibile15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

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

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi** Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto16.3 **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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# phyllantus amarus E.S. 3% pr.amari

Codice Galeno: 3816

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.