

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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Pagina 1 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto neem foglie E.S. 4% principi amari

Codice del prodotto 5700

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CASNon ApplicabileNumero CENon DisponibileNumero RegistrazioneNon Applicabile

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

## 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 Antiveleni 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]

Avvertenza NESSUNA

#### Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

#### Consigli di Prudenza

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

# 2.3 **Altri pericoli** Non Disponibile

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1 Sostanze

Sinonimi Non Applicabile
Formula Non Applicabile



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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Pagina 2 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

Peso Molecolare

Non Applicabile

3.2 Miscele

Componenti: Neem E.S. (foglie) Destrine

# 4 Misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## Esposizione Inalatoria

Generalmente non irritante. Se necessario portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare un medico.

#### **Esposizione Cutanea**

Generalmente non irritante. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se necessario, consultare un medico.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Generalmente non irritante. Rimuovere le eventuali lenti a contatto e sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua tenendo le palpebre ben aperte. Se necessario consultare un medico.

#### Esposizione per Ingestione

Generalmente non irritante. Se necessario sciacquare la bocca e consultare un medico.

- 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 Dispon

- 5 Misure antincendio
- 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione IDONEI

CO2, acqua, acqua nebulizzata o schiuma in quantità appropriata in modo da circondare il fuoco ed i materiali. Speciali procedure anti-fuoco:

Come regola generale in caso di incendio, evacuare il personale in un luogo sicuro.

#### Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Come consuetudine con tutte le polveri, è consigliabile la messa a terra delle apparecchiature meccaniche per evitare scariche di elettricità statica. Il prodotto può produrre fumi tossici in caso di combustione.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

È consigliabile indossare respiratore e abbigliamento protettivo per prevenire il contatto con pelle e occhi. Equipaggiamenti speciali di protezione: Non sono richiesti provvedimenti particolari

## 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

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuali di cui alla sezione 8) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura, acque di superficie e acque sotterranee e/o non disperdere nell'ambiente.

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

#### Modalità per il Contenimento

Raccogliere il materiale fuoriuscito e disporlo in adatto contenitore per lo smaltimento.

Coprire il materiale fuoriuscito con sabbia, segatura, calce, carbonato di sodio.

Raccogliere il materiale fuoriuscito e disporlo in adatto contenitore per lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Pagina 3 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

# 7 Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto deve essere maneggiato secondo etichetta per assicurare l'integrità dello stesso. Posizionarlo a temperatura ambiente, in un luogo fresco ed asciutto, in contenitori ben chiusi , lontano da fonti di ignizione e da agenti ossidanti.

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

Maneggiare il prodotto utilizzando un equipaggiamento adeguato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Lavare abbondantemente le mani dopo l'uso, indossare quotidianamente indumenti puliti, togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non mangiare, bere o fumare nelle zone di lavoro.

(consultare la sezione 8)

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

# 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con occhi e pelle.

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

# Protezioni per gli occhi e per il volto

Utilizzare occhiali protettivi.

#### Protezione della pelle e delle mani

Utilizzare guanti/camici protettivi per motivi igienici. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto.

#### Protezione respiratoria

Utilizzare maschere adeguate.

Pericoli termici Non Disponibile

# Controlli dell'esposizione ambientale

Ventilazione:

- locale
- meccanica
- altro

Predisporre e mantenere ventilazione nei locali.

- raccomandata
- raccomandata
- nessuna

# 9 Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Polvere da rossa-marrone a marrone

Odore

caratteristico

pН

Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Non Disponibile

Non Disponibile

Pagina 4 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

Punto di fusione/punto di congelamento 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) Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore Non Disponibile

Densità di vapore relativa

Non Disponibile Densità e/o densità relativa Densità apparente 0,2-0,5 g/mL Densitàmpaccata 0,4-0,7 g/m

Solubilità In acqua >70%; in alcool >60%

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 Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile dal punto di vista della sicurezza nelle normali condizioni d'uso. Tenere lontano da fonti di calore.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Scaldato fino alla temperatura di decomposizione il prodotto può emettere CO e CO2.

#### 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 Non Disponibile mutagenicità delle cellule germinali

Assenza di dati specifici approvati

cancerogenicità

-I.A.R.C. Monoraphs

-OSHA

-Altro

No

No

tossicità per la riproduzione



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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Pagina 5 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta
Non Disponibile

pericolo in caso di aspirazione Non Disponibile
Informazioni sulle vie probabili di esposizione Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Può causare irritazione alla pelle , agli occhi, alle vie respiratorie e al tratto gastro-intestinale negli individui sensibili al prodotto.

Condizioni mediche aggravate da esposizione: Ipersensibilità al materiale.

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

Non Dispon

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

I soggetti che sviluppano reazioni di ipersensibilità dovrebbero ricevere immediate cure mediche. Come regola generale, quando si maneggia Neem e.s. 4% evitare ogni contatto e inalazione della polvere. Conservare in contenitori chiusi e usare adeguata ventilazione. Lavare abbondantemente le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Le persone che trattano prodotti chimici dovrebbero considerare che questi possono essere prodotti potenzialmente pericolosi anche se i loro rischi particolari non vengono specificati o non sono conosciuti.

# 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità**12.3 **Potenziale di bioaccumulo**Non Disponibile
Non Disponibile

12.4 **Mobilità nel suolo**Non Disponibile

12.5 *Risultati della valutazione PBT e vPvB*Non Disponibile
12.6 *Proprietà di interferenza con il sistema endocrino*Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Non smaltire attraverso le acque reflue.

Sulle disposizioni per lo smaltimento del materiale consultare l'ufficio locale competente

Contenitori contaminati Non Disponibile

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ND**h Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**Non Disponibile
14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**Non Disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

# 15 Informazioni sulla regolamentazione

Non Disponibile icurezza e ambiente spec

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

# neem foglie E.S. 4% principi amari

Pagina 6 di 6 Revisione: 2 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 24/05/2016

Codice Galeno: 5700

## 16 Altre informazioni

#### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 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

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

16.5 Formazione dei Lavoratori

Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al traspo

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

Non Disponibile

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

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR: Accord européen sur le tran sport des marchandises dengereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dengereuses par chemin de fer( Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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.

