



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

picrorhiza kurroa E.S. 4% kutkina

Codice Galeno: 3607

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto picrorhiza kurroa E.S. 4% kutkina
Codice del prodotto 3607
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:

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

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 Disponibile

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

picrorrhiza kurroa E.S. 4% kutkina

Codice Galeno: 3607

Formula Non Applicabile

Peso Molecolare Non Applicabile

3.2 **Miscela**

Picrorrhiza Kurroa (kutkina >4%)

4 **Misure di primo soccorso**

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Esposizione Inalatoria

Puo' causare irritazione. Ventilare con aria fresca. Consultare il medico se necessario.

Esposizione Cutanea

Puo' causare irritazione. Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Consultare il medico se necessario.

Esposizione per Ingestione

Puo' causare irritazione. Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare il 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**

Rimuovere dall'esposizione. Rimuovere eventuali indumenti contaminati. Le persone che mostrano reazioni di ipersensibilita' devono ricevere immediate cure mediche.

5 **Misure antincendio**

Non entrare in uno spazio antincendio chiuso o confinato senza indossare indumenti protettivi completi e un respiratore autonomo approvato per la lotta antincendio. Ciò è necessario per proteggere dai pericoli del calore, dei prodotti della combustione e della carenza di ossigeno. Non respirare fumo, gas o vapori generati

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente e CO2 in quantita' appropriata in modo da circondare il fuoco ed i materiali.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Come consuetudine con tutte le polveri, e' consigliabile la messa a terra della apparecchiature meccaniche per evitare scariche di elettricitá statica.

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

Come regola generale, evacuare il personale in luogo sicuro.

E' consigliabile indossare respiratore e abbigliamento protettivo per prevenire il contatto con pelle e occhi.

Equipaggiamenti speciali di protezione: nessuno

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 maschere adeguate e guanti di protezione

6.2 **Precauzioni ambientali**

Ventilare l' area in cui si e' verificata la fuoriuscita.

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

Modalità per il Contenimento

Assorbire su materiale inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Disporre in adatto contenitore per lo smaltimento.

Modalità per la Pulizia



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

picrorhiza kurroa E.S. 4% kutkina

Codice Galeno: 3607

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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.

Utilizzare un equipaggiamento adeguato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Lavare abbondantemente dopo l'uso, indossare quotidianamente indumenti puliti, lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non mangiare, bere o fumare vicino al prodotto.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né 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

Posizionarlo a temperatura ambiente, in un luogo fresco e asciutto.

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

Seguire le norme di buona fabbricazione.

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 per motivi igienici

Protezione respiratoria

Usare maschere adeguate.

Pericoli termici Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Ventilazione: predisporre e mantenere ventilazione nei locali.

- locale: raccomandata
- meccanica: raccomandata
- altro: nessuna

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto polvere di colore marrone

Odore caratteristico

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 Non Disponibile

Tasso di evaporazione Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) non infiammabile in condizioni normali

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

picrorhiza kurroa E.S. 4% kutkina

Codice Galeno: 3607

Tensione di vapore	Non Disponibile
Densità di vapore relativa	Non Disponibile
Densità e/o densità relativa	0.3-0.6 g/ml
Solubilità	non inferiore all' 85%
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

sapore: amaro e pungente

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni d' uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa e' stata osservata alle normali condizioni d' impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto e' stabile dal punto di vista della sicurezza nelle normali condizioni d' uso.

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti all' aria.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Quando scaldato fino a decomposizione, non emette fumi tossici.

Polimerizzazione pericolosa: nessuna

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 da esposizione: ipersensibilita' individuale accertata per il prodotto

mutagenicità delle cellule germinali

assenza di dati specifici approvati.

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 Non Disponibile

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

Effetti interattivi Non Disponibile

Assenza di dati specifici Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

picrorhiza kurroa E.S. 4% kutkina

Codice Galeno: 3607

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Le persone che sviluppano reazioni di ipersensibilità dovrebbero ricevere immediate cure mediche. Come regola generale, quando si maneggia picrorhiza kurroa E.S., evitare ogni contatto con il prodotto. Conservare in contenitori chiusi e usare adeguata ventilazione. Lavare abbondantemente dopo aver maneggiato il prodotto

12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile

12.3 **Potenziale di bioaccumulo** 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

Sulle disposizioni per lo smaltimento del materiale consultare le disposizioni del proprio comune

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non 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

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

15.2 **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 trasporto

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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno