

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 1 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto triphala E.S. 40%

Codice del prodotto 4869

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CASNon ApplicabileNumero CENon Disponibile

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]

Pittogrammi

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

Avvertenza Non Applicabile Indicazioni di Pericolo Non Applicabile

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 Applicabile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti



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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 2 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

3.1 Sostanze

SinonimiNon ApplicabileFormulaNon ApplicabilePeso MolecolareNon Applicabile

3.2 Miscele

NOME % CAS/EINECS Numero CEE

Triphala ND ND ND Destrina ND 9004-53-9 E1400

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere dall'esposizione. Rimuovere eventuali indumenti contaminati. I soggetti che sviluppano serie reazioni di ipersensibilità devono ricevere immediate cure mediche.

Esposizione Inalatoria

Ventilare con aria fresca.

Esposizione Cutanea

Generalmente non irritante. Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Può causare irritazione. Rimuovere le eventuali lenti a contatto e sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua. Consultare il medico.

Esposizione per Ingestione

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

Non Dispon

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua, CO2, acqua nebulizzata, polvere estinguente e schiuma in quantità 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, è consigliabile la messa a terra delle apparecchiature meccaniche per evitare scariche di elettricità statica. Fumi tossici possono liberarsi durante la combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

È consigliabile indossare respiratore e abbigliamento protettivo.

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 (consultare il punto 8). Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito con dispositivi adatti (sabbia, segatura, calce, carbonato di sodio)e disporlo in adatto contenitore per lo smaltimento..



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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 3 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

Modalità per la Pulizia

Ventilare e pulire l'area in cui si è verificata la fuoriuscita

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.

Maneggiare il prodotto in luoghi ben ventilati indossando un equipaggiamento adeguato. Utilizzare un sistema per il controllo e l'abbattimento delle polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Lavarsi abbondantemente dopo l'uso, indossare quotidianamente indumenti puliti e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Non mangiare, bere o fumare vicino al prodotto. (consultare il punto 8)

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

Conservarlo in contenitori ben chiusi, a temperatura ambiente, in un luogo fresco ed asciutto. Tenere lontano da possibili fonti d'ignizione e agenti ossidanti.

- 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

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

Controlli tecnici idonei

Evitare il contatto con pelle e occhi. Non ingerire o inalare la polvere o i suoi vapori.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e delle mani

Utilizzare guanti/camici protettivi

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

Altri equipaggiamenti per il personale/ dispositivi e procedure:

Seguire le Norme di Buona Fabbricazione.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 4 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

Aspetto Polvere igroscopica di colore da giallastro-verde a verdastro-marrone

Odore caratteristico
Soglia olfattiva Non Disponibile
Punto di infiammabilità Non Disponibile
Tasso di evaporazione caratteristico
Non Disponibile
Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile in condizioni normali

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

0.3-0.7 g/ml

Solubilità Solubilità in acqua Non inferiore al 90% Solubilităn alcool Non inferiore al 25%

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)Non DisponibileTemperatura di autoaccensioneNon DisponibileTemperatura di decomposizioneNon Disponibile

Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni
Non Disponibile
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

Polimerizzazioni pericolose del prodotto: Nessuna. Reazioni pericolose del prodotto: Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

CO, CO2

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
gravi danni oculari /irritazione oculare
sensibilizzazione respiratoria o cutanea
mutagenicità delle cellule germinali
Non Disponibile
Non Disponibile

cancerogenicità Non Disponibile

tossicità per la riproduzione Non Disponibile

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

Non Disponibile Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 5 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

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 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

soggetti che sviluppano reazioni di ipersensibilità dovrebbero ricevere immediate cure mediche. Come regola generale, quando si maneggia TRIPHALA ESTRATTO 40% evitare ogni contatto con la polvere. Conservare in contenitori chiusi e usare adeguata ventilazione. Lavare abbondantemente 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
- 12.4 Mobilità nel suolo
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- 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 l'ufficio locale competente.

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Disponibile

Non Disponibile

- 14.1 Numero ONU o Numero Non Disponibile
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- 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

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.3 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 traspo

Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Pagina 6 di 6 Revisione: 3 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 03/07/2014

Codice Galeno: 4869

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

16.5 Formazione dei Lavoratori

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

LD: Lethal Dose

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.

