



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

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 Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non 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 Antiveleeni 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Codice Galeno: 4869

3.1 Sostanze

Sinonimi	Non Applicabile
Formula	Non Applicabile
Peso Molecolare	Non 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 Disponibile

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..



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Codice Galeno: 4869

Aspetto	Polvere igroscopica di colore da giallastro-verde a verdastro-marrone		
Odore	caratteristico		
Soglia olfattiva	Non Disponibile		
pH	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		
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% Solubilità in alcool Non inferiore al 25%		
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	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			
<i>tossicità acuta</i>	Non Disponibile		
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea gravi danni oculari/irritazione oculare</i>	Non Disponibile		
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>	Non Disponibile		
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non Disponibile		
<i>cancerogenicità</i>	Non Disponibile		
<i>tossicità per la riproduzione</i>	Non Disponibile		
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>	Non Disponibile		
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>	Non Disponibile		



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

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 Disponi

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

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 l'ufficio locale competente.

Contenitori contaminati

Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 Numero ONU o Numero MD

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 Disponi

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

triphala E.S. 40%

Codice Galeno: 4869

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**

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses 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.