



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## Ippolo E.S. 0.4% rutoside

Codice Galeno: 3664

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** Ippolo E.S. 0.4% rutoside  
**Codice del prodotto** 3664  
**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 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

### Ippolo E.S. 0.4% rutoside

Codice Galeno: 3664

**Formula** Non Applicabile**Peso Molecolare** Non Applicabile**3.2 Miscele**

Composizione: estratto secco di prodotto vegetale contenente maltodestrina sostanze ritenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: nessuna rilevante  
Principi attivi ad uso limitato: //

**4 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Esposizione Inalatoria** Non Applicabile**Esposizione Cutanea**

Lavare abbondantemente con acqua corrente e sapone.

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Lavare immediatamente con acqua corrente.

**Esposizione per Ingestione**

Considerare la quantità ingerita. 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****Mezzi di estinzione IDONEI**In caso d' incendio usare: acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche.**Mezzi di estinzione NON idonei**

Nessuno in particolare.

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

Evitare di respirare i fumi.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

**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 guanti ed indumenti protettivi.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Nessuna in particolare.

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

Raccogliere il prodotto

**Modalità per la Pulizia**

Lavare con acqua la zona interessata.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile

**7 Manipolazione e immagazzinamento**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# Ippolo E.S. 0.4% rutoside

Codice Galeno: 3664

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna in particolare.

Materiali incompatibili: nessuno in particolare.

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

Mantenere in contenitori chiusi. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazioni per i locali: adeguatamente aerati.

### 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

Operare comunque secondo le buone norme lavorative.

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

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

Non necessaria per l' utilizzo normale.

##### Protezione della pelle e delle mani

Non necessaria per l' utilizzo normale.

##### Protezione respiratoria

Non necessaria per l' utilizzo normale. In casi particolari usare mascherina con filtro antipolvere.

##### Pericoli termici Non Disponibile

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e manipolato.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** polvere fine, colore caratteristico

**Odore** caratteristico

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** (in acqua): 4-8 (sol.10%)

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Applicabile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Applicabile

**Tensione di vapore** Non Applicabile

**Densità di vapore relativa** Non Applicabile

**Densità e/o densità relativa** 400-600 g/litro

**Solubilità** idrosolubilità: parzialmente solubile liposolubilità: parzialmente solubile miscibilità: buona in alc

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile

**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile

**Viscosità cinematica** Non Applicabile

**Proprietà esplosive** nessuna

**Proprietà ossidanti** nessuna

### 9.2 Altre informazioni Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### Ippolo E.S. 0.4% rutoside

Codice Galeno: 3664

#### 10 Stabilità e reattività

- 10.1 **Reattività** Non Disponibile
- 10.2 **Stabilità chimica** Non Disponibile
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile
- 10.4 **Condizioni da evitare**  
Stabile in condizioni normali
- 10.5 **Materiali incompatibili**  
Nessuno
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**  
Nessuno

#### 11 Informazioni tossicologiche

##### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008

###### Sostanze

###### tossicità acuta

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale.

*corrosione cutanea/irritazione cutanea* Non Disponibile*gravi danni oculari/irritazione oculare* Non Disponibile*sensibilizzazione respiratoria o cutanea* Non Disponibile*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** 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**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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto in ambiente.

12.2 **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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### Ippolo E.S. 0.4% rutoside

Codice Galeno: 3664

#### Prodotto

Eliminare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non smaltire il prodotto insieme a rifiuti domestici.

Classificazione: nessuna

**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**

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (sov): nessuno

Normative applicabili: DM 7 sett. 2002 (scheda dati di sicurezza)

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

#### 16 Altre informazioni

##### 16.1 **Revisione e Puntii Revisione**

La corrente revisione n.6 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.