

**Scheda di Sicurezza**

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

Modulo SS Ver. 5

edera E.S. 1% ederagenina

Codice Galeno: 948

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto edera E.S. 1% ederagenina
Codice del prodotto 948
Numero Indice N.A.
Numero CAS 84082-54-2
Numero CE 282-000-2

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
Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano
Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia
Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo
Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze
Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma
Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma
Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

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 N.A.

Consigli di Prudenza N.A.

2.3 Altri pericoli N.A.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Sinonimi N.A.

Formula N.A.

Peso Molecolare N.A.

3.2 Miscele

Componenti:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

edera E.S. 1% ederagenina

Codice Galeno: 948

estratto di edera 65-84%; CAS: 84082-54-2; EINECS/ELINCS: 2820002
destrina max.30%; n°CAS 9004-53-9; n°EINECS 2326754
acqua a 100%; n°CAS 7732-18-5; n°EINECS 231-791-2
ederagenina >= 1%

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

In caso di inalazione accidentale allontanarsi dal prodotto e recarsi in zona arieggiata.

Esposizione Cutanea

Togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi subito con abbondante acqua corrente.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

Esposizione per Ingestione

Considerare la quantità ingerita. Non indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati N.D.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Se insorgono e persistono sintomi attribuibili all'inalazione, al contatto con gli occhi, con la pelle o all'ingestione del prodotto, consultare un medico.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Schiuma, CO₂, polveri chimiche.

Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

N.D.

Per chi interviene direttamente

Si consiglia l'uso di una mascherina, di guanti ed occhiali per evitare l'inalazione ed il contatto con la pelle e con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali N.D.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità di Contenimento

Il prodotto può essere raccolto con qualsiasi materiale inerte.

Modalità di Bonifica

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

N.D.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

edera E.S. 1% ederagenina

Codice Galeno: 948

Manipolare in locali provvisti di un buon sistema di aerazione; impedire il contatto delle polveri con sorgenti di accensione, quali fiamme libere, scintille, etc.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi (il prodotto e' igroscopico) o in contenitori di plastica inerte.

7.3 **Usi finali particolari** N.D.

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo**

Limiti di esposizione non assegnati.

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei N.D.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali a tenuta o visiera.

Protezione della pelle/mani

Guanti di gomma o di polietilene. Normali indumenti di lavoro.

Protezione respiratoria

Maschera con filtro antipolvere tipo P1.

Pericoli termici N.D.

Controlli dell'esposizione ambientale

L'uso dei sopraelencati DPI, oltre che per motivi di sicurezza, e' consigliato per evitare eventuali fenomeni di sensibilizzazione nei soggetti a rischio allergologico.

9 **Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto polvere igroscopica di colore marrone chiaro

Odore N.D.

Soglia olfattiva N.D.

pH N.D.

Punto di fusione/punto di congelamento N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione N.D.

Punto di infiammabilità N.D.

Tasso di evaporazione N.D.

Infiammabilità (solidi, gas) N.D.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività N.D.

Tensione di vapore N.D.

Densità di vapore N.D.

Densità relativa 350-550 g/l

Solubilità idrosolubilità: moderatamente solubile liposolubilità: moderatamente liposolubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) N.D.

Temperatura di autoaccensione N.D.

Temperatura di decomposizione N.D.

Viscosità N.D.

Proprietà esplosive N.D.

Proprietà ossidanti N.D.

9.2 **Altre informazioni** N.D.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

edera E.S. 1% ederagenina

Codice Galeno: 948

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

N.D.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto e' stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

N.D.

10.4 Condizioni da evitare

Contemporanea presenza di polvere finemente suddivisa in aria e di sorgenti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti fortemente ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione della componente organica: CO, CO2.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sostanze

tossicità acuta

Estratto vegetale di origine naturale per il quale non sono disponibili dati sperimentali di tossicità acuta; per analogia con prodotti chimicamente simili si ipotizza un modesto livello di tossicità acuta.

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

mutagenicità delle cellule germinali

N.D.

cancerogenicità

N.D.

tossicità per la riproduzione

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

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

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

N.D.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Utilizzare secondo le NBF, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente. Dati sperimentali non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4 Mobilità nel suolo

N.D.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.D.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

N.D.

12.7 Altri effetti avversi

N.D.

13 Considerazioni sullo smaltimento



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

edera E.S. 1% ederagenina

Codice Galeno: 948

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Affidare a società autorizzate allo smaltimento in conformità alla normativa vigente.

Contenitori contaminati N.D.

14 **Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU** N.D.14.2 **Nome di spedizione dell'ONU** N.D.14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** N.D.14.4 **Gruppo d'imballaggio** N.D.14.5 **Pericoli per l'ambiente** N.D.14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** N.D.14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** N.D.

15 **Informazioni sulla regolamentazione**

15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** N.D.15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** N.D.

16 **Altre informazioni**

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.7 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

16.2 **Legenda dei simboli** N.D.16.3 **Bibliografia** N.D.16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele** N.D.16.5 **Formazione dei Lavoratori** N.D.16.6 **Ulteriori Informazioni** N.D.

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.