

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero articolo 12386000

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

industria alimentare

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Attenzione

#### **Indicazioni di pericolo**

H302

Nocivo se ingerito.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

**Consigli di prudenza**

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene Escin

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Componenti pericolosi****Escin**

No. CAS	6805-41-0
No. EINECS	229-880-6
Numero di registrazione	02-2120003166-71

Concentrazione &gt;= 25 &lt; 30 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

Vie respiratorie; Via d'esposizione:  
per via inalatoria**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Se inalato**

Remove to fresh air, keep patient warm and at rest. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare subito il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Schiuma, Acqua nebulizzata

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Utilizzare indumenti protettivi personali. Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Avoid breathing dust. Evitare lo sviluppo di polveri. Il prodotto non determina esplosione di polveri.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non gettare i residui nelle fognature, fosse e cantine. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. Pericolo di esplosione delle polveri

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con acidi forti. Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con soluzioni alcaline forti.

**Classi di stoccaggio**Classe di stoccaggio secondo TRGS  
510

13

Sostanze solide non infiammabili

Classe di stoccaggio (Svizzera)

11/13

Altre sostanze solide pericolose con  
classificazione/etichettatura pericolose**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione****Protezione respiratoria - Nota**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Filtro per particelle P3

**Protezione delle mani**

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

**Protezione degli occhi**

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	Polvere
<b>Colore</b>	beige - bruno
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Densità</b>	
Valore	0.3 a 0.7 g/ml
Osservazioni	Relative Density according specification

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Evitare lo sviluppo di polveri.

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi, Ossidanti, Soluzioni alcaline

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	2'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Escin**

ATE	500	mg/kg
-----	-----	-------

**Tossicità acuta per via inalatoria**

ATE	44	mg/l
-----	----	------

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

Somministrazione/Forma	Vapori
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)
ATE	6 mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

### Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

#### Escin

ATE	4500		ppm(V)
Durata esposizione	4	h	

#### Escin

ATE	11		mg/l
Durata esposizione	4	h	

Somministrazione/Forma Vapori

#### Escin

ATE	1.5		mg/l
Durata esposizione	4	h	

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni generali

Non disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Non disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Nome commerciale: Hippocastani semen extr sicc / Food

Numero della sostanza: 123860

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 01.04.21

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 2

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### FraSI H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H332 Nocivo se inalato.  
 H335 Può irritare le vie respiratorie.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4  
 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2  
 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2  
 STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi