

Nome commerciale: Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero della sostanza: 092145

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 16.02.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 16.02.18

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa \*\*\*****1.1. Identificatore del prodotto**

Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero articolo 09214500

**Identificazione di materiale / prodotto \*\*\***

INCI LAWSONIA INERMIS EXTRACT

INCI CASSIA OBOVATA EXTRACT

**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Cosmetici

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

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**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

EUH208 Contiene sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate, Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

esstratto di piante

**Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008) \*\*\*****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

No. CAS 831-52-7

No. EINECS 212-603-8

Numero di PRE-REGISTERED

registrazione

Concentrazione

&lt;

1

%

Nome commerciale: Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero della sostanza: 092145

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 16.02.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 16.02.18

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

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H332

## **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). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). 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 malessere persistente consultare un medico.

#### **Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provare neutralizzare. Se necessario consultare un medico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio, Acqua, Estinguente a secco, Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Lavare i residui con molta acqua. Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento \*\*\***

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine.

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

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Nome commerciale: Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero della sostanza: 092145

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 16.02.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 16.02.18

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	NG	Other solid hazardous substances without hazardous classification/labelling

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con il corpo.

**Protezione respiratoria - Nota**

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere.

**Protezione delle mani**

necessario

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

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

<b>Forma</b>	Polvere
<b>Colore</b>	giallo a marrone-verde
<b>Odore</b>	debole
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare: Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\*****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Specie	topo	
DL50	378	mg/kg
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH	

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

Nome commerciale: Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero della sostanza: 092145

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 16.02.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 16.02.18

**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Specie	coniglio	
DL50	> 5000	mg/kg
Osservazioni	negativo alle bestie	
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH	

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Specie	ratto	
LCLo	> 4700	mg/m <sup>3</sup>
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH	

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Valutazione	non irritante
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Valutazione	non irritante
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH

**Sensibilizzazione (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Specie	topo
Valutazione	sensibilizzante
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Specie	ratto
Valutazione	Alcuno effeto negativo
Fonte	Fascicolo di registrazione REACH

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Valutazione	non facilmente degradabile
-------------	----------------------------

**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.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra ADR/RID**

Nome commerciale: Hennae fol pulv alc superfärbend

Numero della sostanza: 092145

Versione : 2 / CH

Data di revisione: 16.02.2018

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 16.02.18

Nessun prodotto pericoloso

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

**Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\*****15.1. Norme e legislazione 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

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Fraasi H del capitolo 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332	Nocivo se inalato.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

**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