

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 persona sdb@haenseler.ch

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

esxtratto 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 registrazione PRE-REGISTERED

Concentrazione

<

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

Adeguare 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**

Forma	Polvere
Colore	giallo a marrone-verde
Odore	debole
Punto di infiammabilità	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
Tensione di vapore	
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 ³
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 effetto 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**Frasi 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