

Handelsname: Hennae fol pulv alc superfärbend

Stoffnr. 092145

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 16.02.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.02.18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens ***

1.1. Produktidentifikator

Hennae fol pulv alc superfärbend

Artikel-Nr. 09214500

Stoff- / Produktidentifikation ***

INCI LAWSONIA INERMIS EXTRACT

INCI CASSIA OBOVATA EXTRACT

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Kosmetikum

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren ***

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

EUH208 Enthält sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen ***

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Pflanzenextrakt

Gefährliche Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) ***

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

CAS-Nr. 831-52-7

EINECS-Nr. 212-603-8

Handelsname: Hennae fol pulv alc superfärbend

Stoffnr. 092145

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 16.02.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.02.18

Registrierungsnr.	PRE-REGISTERED			
Konzentration		<	1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H312	
	Skin Sens. 1		H317	
	Acute Tox. 4		H332	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Haut gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Keine Neutralisationsversuche. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen, Wasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Alkoholbeständiger Schaum

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reste mit viel Wasser wegspülen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung ***

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für geeignete Absaugung/Entlüftung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

Handelsname: Hennae fol pulv alc superfärbend

Stoffnr. 092145

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 16.02.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.02.18

Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510

13

Nicht brennbare Feststoffe

Lagerklasse (Schweiz)

NG

Übrige feste Stoffe ohne

Gefahrenkennzeichen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Körperkontakt vermeiden.

Atemschutz

Für gute Belüftung sorgen. Dämpfe, Staub oder Sprühnebel nicht einatmen.

Handschutz

erforderlich

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Pulver
Farbe	gelb bis braungrün
Geruch	schwach
Flammpunkt	
Wert	°C
Bemerkung	Nicht anwendbar
Dampfdruck	
Bemerkung	Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand kann freigesetzt werden: Giftige Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben ***

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

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

Spezies

Maus

LD50

378

mg/kg

Quelle

REACH-Registrierungsdossier

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Handelsname: Hennae fol pulv alc superfärbend

Stoffnr. 092145

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 16.02.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.02.18

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

Spezies	Kaninchen	
LD50	> 5000	mg/kg
Bemerkung	negativ beim Tier	
Quelle	REACH-Registrierungsossier	

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Spezies	Ratte	
LCLo	> 4700	mg/m ³
Quelle	REACH-Registrierungsossier	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Bewertung	nicht reizend
Quelle	REACH-Registrierungsossier

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Bewertung	nicht reizend
Quelle	REACH-Registrierungsossier

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Spezies	Maus
Bewertung	sensibilisierend
Quelle	REACH-Registrierungsossier

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**sodium 2-amino-4,6-dinitrobenzen-1-olate**

Spezies	Ratte
Bewertung	Keine negativen Effekte
Quelle	REACH-Registrierungsossier

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität**

Bemerkung	Keine Daten vorhanden.
-----------	------------------------

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit**

Bewertung	nicht leicht abbaubar
-----------	-----------------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID**

Handelsname: Hennae fol pulv alc superfärbend

Stoffnr. 092145

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 16.02.2018

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 16.02.18

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften *****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse *****

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**H-Sätze aus Abschnitt 3**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.