

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Tresan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

23.04.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53988**

Seite 1 von 5

Firma

AGROline AG, CH-4051 Basel / Schweiz

Telefon 061 / 270 95 55, Fax 061 / 270 95 59

## 1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname /  
Warenkennzeichnung

**Tresan**

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Volldünger ohne Magnesium

1.3 TOX NOTRUF

+41 (0) 1 251 51 51 (Toxikologisches Informationszentrum  
CH-8032 Zürich)

1.4 CAS Nr.

CAS Name

1.5 EG-Nr.

1.6 Artikel Nr.

05-3988

## 2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

2.2 Gefährliche Bestandteile

Enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der EG Direktive  
88/379/EG.

2.3 Weitere Angaben

## 3 Mögliche Gefahren

-

## 4 Erste Hilfe

4.1 Augenkontakt

Augen mit Wasser gründlich spülen.

4.2 Hautkontakt

Betroffene Hautpartien ausgiebig unter fließendem Wasser  
spülen.

4.3 Verschlucken

4.4 Einatmen

4.5 Weitere Angaben

## 5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Feuerlöscher der Umgebung anpassen.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

5.3 Persönliche Schutzausrüstung

5.4 ERI-Cards

5.5 Weitere Angaben

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Tresan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

23.04.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53988**

Seite 2 von 5

---

## 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen.

---

## 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Keine besonderen Massnahmen.

7.2 Arbeitshygiene

Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung

Behälter trocken lagern.

7.4 Lagerplatz

Trockener Lagerraum

7.5 Brand- und EX-Schutz

---

## 8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

8.1 Technische Massnahmen

8.2 Grenzwertüberwachung

8.3 MAK-Wert

8.4 Persönliche Schutzausrüstung

8.4.1 Atemschutz

Nicht erforderlich.

8.4.2 Handschutz

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

8.4.3 Augenschutz

Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

8.4.4 Andere

---

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsform

fest

9.2 Farbe

9.3 Geruch

9.4 Zustandsänderung

Geprüft nach:

9.5 Dichte

Schüttdichte

892 kg/m<sup>3</sup>

9.6 Dampfdruck

n.a.

9.7 Viskosität

n.a.

9.8 Löslichkeit in Wasser

9.9 pH-Wert

9.10 Flammpunkt

9.11 Zündtemperatur

9.12 Explosionsgrenzen

untere:

Vol.%

obere:

Vol.%

9.13 Weitere Angaben

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Tresan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

23.04.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53988**

Seite 3 von 5

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Stoffe Keine bekannt.

10.2 Zu vermeidende Bedingungen

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.4 Weitere Angaben

---

## 11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität

Reizung / Ätzung Augen

11.2 Subakute / chronische Toxizität

11.3 Weitere Angaben

---

## 12 Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse CH 2 D 1

Daphnientoxizität

Fischtoxizität

Biologische Abbaubarkeit

Gefahrenhinweis

Mengenschwelle Störfallverordnung

---

## 13 Entsorgung

13.1 Abfallschlüssel EAK Diese Codes sind nach der industriellen Verwendung ausgerichtet und müssen deshalb durch den Abfallerzeuger ermittelt werden. Wir unterstützen unsere Kunden gerne bei der Klassifizierung.

13.2 CH-Abfallcode 2640 Feste anorganische Salzurückstände, cyanidfrei

13.3 Herkunft

---

## 14 Transport

Gefahrgut ja  nein

14.1 Landtransport: RID / ADR

Klasse

Klassifizierungscode

Warntafel

UN-Nr.

Gefahren-Nr.

Verpackungsgruppe

SDR-Freigrenze

Deklaration Land

14.2 Schiffstransport: IMDG

UN-No.

Class

Subsidiary Risk

EMS

Proper Shipping Name

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Tresan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

23.04.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53988**

Seite 4 von 5

---

14.3	Lufttransport: ICAO / IATA-DGR UN-No. Proper Shipping Name Class Subsidiary Risk Hazard Label(s) Packing Group Passenger Aircraft Cargo Aircraft only	Packing Instruction Packing Instruction	max. max.
14.4	Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
15	<b>Vorschriften</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.	
15.1.1	Giftklasse CH	5S	
15.1.2	BAG T Nr. / EDV-Nr.	30256	
15.2	Index-Nr.		
15.3	Gefahrensymbole		
15.4	Gefahrenbezeichnung	-	
15.5	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	<b>R:</b> -	
15.6	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	<b>S:</b> -	
15.7	CEA-Klassierung	F6 s PN3	
15.8	VbF (D)		
15.9	USA (TSCA) Canada (DSL) Australia (AICS) Japan (ENCS) Korea (ECL)		
15.10	Weitere Angaben		

---

## 16 Weitere Hinweise

**Abkürzungen: n.a. = nicht anwendbar; n.b.= nicht bestimmt;  
n.kl. = nicht klassifiziert.**

---

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Tresan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

23.04.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53988**

Seite 5 von 5

---

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherungen von Eigenschaften dar.

*The above mentioned data correspond to our present state of knowledge and experience. The safety data sheet serves as a description of the products in regard to necessary safety measures. The indications do not imply any guarantee of a property.*

---

Dieses Datenblatt wurde mit der Datenbank 'ChemManager' erstellt, © ASSiST, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

91/155/EWG