

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Suplesan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53984**

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

**Suplesan**

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Stickstoffdünger mit Spurenelementen. Geeignet für alle Kulturen im Ackerbau und im Futterbau

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.

00-3984

## 2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

Das Produkt enthält: Harnstoff

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

Mundpartien mit fließendem Wasser gründlich spülen.

4.4 Einatmen

An die frische Luft bringen.

4.5 Weitere Angaben

## 5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Feuerlöscher der Umgebung anpassen.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Suplesan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53984**

Seite 2 von 5

---

5.3	Persönliche Schutzausrüstung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
5.4	ERI-Cards	
5.5	Weitere Angaben	Löschwasser nicht in Flüsse, Bäche und Seen gelangen lassen.

---

6	<b>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	Mechanisch aufnehmen.
---	--	-----------------------

---

## 7 Handhabung und Lagerung

7.1	Handhabung	Keine besonderen Massnahmen.
7.2	Arbeitshygiene	Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.
7.3	Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten.
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 aus Leder 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	beige
9.3	Geruch	
9.4	Zustandsänderung Zersetzungstemperatur	140 °C
9.5	Dichte Schüttdichte	870 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	

Geprüft nach:

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Suplesan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53984**

Seite 3 von 5

9.12 Explosionsgrenzen  
untere: Vol.%  
obere: Vol.%

9.13 Weitere Angaben

## 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

Fischttoxizität

Biologische Abbaubarkeit

Gefahrenhinweis

Mengenschwelle Störfallverordnung n.a.

## 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 Salzrückstände, 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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Suplesan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53984**

Seite 4 von 5

14.2 Schiffstransport: IMDG

UN-No.

Class

Subsidiary Risk

EMS

Proper Shipping Name

14.3 Lufttransport: ICAO / IATA-DGR

UN-No.

Proper Shipping Name

Class

Subsidiary Risk

Hazard Label(s)

Packing Group

Passenger Aircraft

Packing Instruction

max.

Cargo Aircraft only

Packing Instruction

max.

14.4 Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 **Vorschriften**

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.

26764

15.2 Index-Nr.

15.3 Gefahrensymbole

15.4 Gefahrenbezeichnung

-

15.5 R-Sätze (Gefahrenhinweise)

**R:** -

15.6 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)

**S:** -

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**

BAG T - Bestätigung vom: 10.2.88

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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Suplesan

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53984**

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.*