

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Polydor

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53973**

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

**Polydor**

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Maisdünger mit weitem P:K-Verhältnis und tiefem N-Gehalt

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.

00-3973

## 2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

enthält Natriumchlorid

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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Polydor

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53973**

Seite 2 von 5

---

5.3 Persönliche Schutzausrüstung

5.4 ERI-Cards

5.5 Weitere Angaben

---

**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

1002 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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Polydor

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53973**

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

Fischtoxizität

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

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

Polydor

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53973**

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

5

### 15.1.2 BAG T Nr. / EDV-Nr.

86928

### 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**

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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Polydor

Ausgabedatum / Referenz

07.11.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

07.11.2002 Blatt Nr. **53973**

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.*