

EG-Sicherheitsdatenblatt

Concentro

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53918**

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

Concentro

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.

00-3918

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

Concentro

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53918**

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

831 kg/m³

9.6 Dampfdruck

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

Concentro

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53918**

Seite 3 von 5

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Stoffe
- 10.2 Zu vermeidende Bedingungen

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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
- 14.2 Schiffstransport: IMDG
UN-No.
Class
Subsidiary Risk
EMS
Proper Shipping Name

EG-Sicherheitsdatenblatt

Concentro

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53918**

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	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.		
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

Concentro

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53918**

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