

EG-Sicherheitsdatenblatt

Colzador

Ausgabedatum / Referenz 31.10.02 PH
Ersetzt Fassung vom 28.03.01
Druckdatum 05.11.2002 Blatt Nr. **53917** 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 **Colzador**
- 1.1.1 Synonym
- 1.1.2 Summenformel
- 1.1.3 Molare Masse
- 1.2 Anwendung / Einsatz Spezialdünger für Raps und andere Kreuzblütler, welche einen hohen Bedarf an Magnesium, Bor und Schwefel aufweisen.
- 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. 00-3917
-

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 Sofort die Augen mit viel Wasser 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

Colzador

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53917**

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

969 kg/m³

9.6 Dampfdruck

9.7 Viskosität

9.8 Löslichkeit in Wasser

9.9 pH-Wert

9.10 Flammpunkt

9.11 Zündtemperatur

EG-Sicherheitsdatenblatt

Colzador

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. 53917

Seite 3 von 5

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

9.13 Weitere Angaben

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

Colzador

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53917**

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.

51137

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: 10.10.85

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

EG-Sicherheitsdatenblatt

Colzador

Ausgabedatum / Referenz

31.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53917**

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