

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Carodor

Ausgabedatum / Referenz

29.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53916**

Seite 1 von 4

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

**Carodor**

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Volldünger mit dem spezifischen Nährstoffverhältnis, wie es die Rübe benötigt.

1.3 Hersteller

CU Chemie Uetikon AG

1.4 Lieferant

1.5 TOX NOTRUF

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

1.6 BAG T Nr. / EDV-Nr.

51138

1.7 CAS Nr.

Artikel Nr. 00-3916

## 2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

Kaliumchlorid / Ammoniumhydrogenphosphat

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

4.6 Merkblattnr. Einsatzakten SFV

## 5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Feuerlöscher der Umgebung anpassen.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

Entfällt da nicht brennbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Carodor

Ausgabedatum / Referenz

29.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53916**

Seite 2 von 4

---

5.3 Persönliche Schutzausrüstung

5.4 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 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Atemschutz

Nicht erforderlich.

8.3.2 Handschutz

Nicht erforderlich.

8.3.3 Augenschutz

Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

8.3.4 Andere

---

9 **Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Erscheinungsform

fest

9.2 Farbe

9.3 Geruch

9.4 Zustandsänderung

Zersetzungstemperatur

250 °C

Geprüft nach:

9.5 Dichte

Schüttdichte

926 kg/m<sup>3</sup>

9.6 Dampfdruck

9.7 Viskosität

9.8 Löslichkeit in Wasser

9.9 pH-Wert

9.10 Flammpunkt

9.11 Zündtemperatur

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Carodor

Ausgabedatum / Referenz

29.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53916**

Seite 3 von 4

---

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

9.13 Weitere Angaben

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung            Keine bei Normalbedingungen.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte   Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3 Gefährliche Reaktionen           Keine bekannt.

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 D

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

14.1 Landtransport:

Warntafel

Verpackungsgruppe

SDR-Freigrenze

Deklaration Land

RID / ADR

UN-Nr.

Klasse

Kemler Zahl

Ziffer

14.2 Schiffstransport:

UN-Nr.

IMDG-code page

EMS

MFAG

Deklaration See

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Carodor

Ausgabedatum / Referenz

29.10.02 PH

Ersetzt Fassung vom

28.03.01

Druckdatum

05.11.2002 Blatt Nr. **53916**

Seite 4 von 4

---

14.3	Lufttransport: ICAO / IATA-DGR UN-No. PSN Subsidiary Risk Labels 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	UN-Nr.		
15.2	Giftklasse CH	5S	
15.3	ID-Nr.		
15.4	EINECS-Nr.		
15.5	Gefahrensymbole	-	
15.6	Gefahrenbezeichnung	-	
15.7	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	<b>R:</b> -	
15.8	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	<b>S:</b> -	
15.9	MAK-Wert		
15.10	CEA-Klassierung	F6 s PN3	
15.11	VbF (D)		
15.12	Weitere Angaben		

---

16 **Weitere Hinweise** BAG T - Bestätigung vom: 26.8.92

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

---

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.*

---