

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Foskal mit Kalk

Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

23.09.05 AP  
25.04.95  
23.09.2005 Blatt Nr. **50209**

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

**Foskal mit Kalk**

1.1.1 Synonym

1.1.2 Summenformel

1.1.3 Molare Masse

1.2 Anwendung / Einsatz

Grunddünger mit Kalkwirkung für ausgeglichene Böden.

1.3 TOX NOTRUF

+41 44 251 51 51 (Toxikologisches Informationszentrum  
CH-8032 Zürich). Notfallnummer gültig in der Schweiz: 145

1.4 CAS Nr.

CAS Name

1.5 EG-Nr.

1.6 Artikel Nr.

60.29340

## 2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

Das Produkt enthält als Hauptkomponenten Kaliumchlorid,  
Dolomit und Phosphate

2.2 Gefährliche Bestandteile

Enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der EG Direktive  
99/45/EG und 2001/60/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

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Foskal mit Kalk

Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

23.09.05 AP  
25.04.95  
23.09.2005 Blatt Nr. **50209**

Seite 2 von 4

---

5.3 Persönliche Schutzausrüstung  
5.4 ERI-Cards  
5.5 Weitere Angaben

Nicht brennbar

---

**6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Mechanisch aufnehmen.

---

**7 Handhabung und Lagerung**

7.1 Handhabung  
7.2 Arbeitshygiene  
7.3 Lagerung  
7.4 Lagerplatz  
7.5 Brand- und EX-Schutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.  
Behälter dicht verschlossen lagern.  
Trockener Lagerraum

---

**8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung**

8.1 Technische Massnahmen  
8.2 Grenzwertüberwachung  
8.3 MAK-Wert  
8.4 Persönliche Schutzausrüstung  
8.4.1 Atemschutz  
8.4.2 Handschutz  
8.4.3 Augenschutz  
8.4.4 Andere

Nicht erforderlich.  
Nicht erforderlich.  
Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

---

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Erscheinungsform  
9.2 Farbe  
9.3 Geruch  
9.4 Zustandsänderung  
9.5 Dichte  
9.6 Dampfdruck  
9.7 Viskosität  
9.8 Löslichkeit in Wasser  
9.9 pH-Wert  
9.10 Flammpunkt  
9.11 Zündtemperatur  
9.12 Explosionsgrenzen  
9.13 Weitere Angaben

Feststoff  
beige  
geruchlos  
1100 kg /m<sup>3</sup>  
n.a.  
n.a.

untere: Vol.%  
obere: Vol.%

Geprüft nach:

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Foskal mit Kalk

Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

23.09.05 AP  
25.04.95  
23.09.2005 Blatt Nr. **50209**

Seite 3 von 4

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Stoffe Keine.
- 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.
- 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

Foskal mit Kalk

Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

23.09.05 AP  
25.04.95  
23.09.2005 Blatt Nr. **50209**

Seite 4 von 4

---

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 dieser Transportvorschriften.	
15	<b>Vorschriften</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.	
15.1.1	Giftklasse CH	-	
15.1.2	BAG T Nr. / EDV-Nr.		
15.2	Index-Nr.		
15.3	Gefahrensymbole		
15.4	Gefahrenbezeichnung	-	
15.5	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	<b>R:</b> -	
15.6	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	<b>S:</b> -	
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

**n.a. = nicht anwendbar; n.b. = nicht bekannt**

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.*