

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss dem Global Harmonized System (weltweit harmonisiertem System)

Arbellin

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Dünger
Bezeichnung des Unternehmens	CU Agro AG Seestrasse 108 CH-8707 Uetikon Schweiz Tel. +41 44 922 93 57 info@uetikon.ch
Notrufnummer	Tox-Zentrum Zürich : 145 / +41 44 251 51 51 [24h/7d]
Überarbeitet am	23.06.2010
Version	GHS 1

2. Mögliche Gefahren

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe		Gesundheitsgefahren	CAS	REACH Nr.
Kaliumsulfat			7778-80-5	
Magnesiumsulfat			7487-88-9	
Calciumhydrogenphosphat			7789-77-7	
Kaliumchlorid			7447-40-7	
Kalksand				
Zeolith			1318-02-1	01-21194290 34-49-0012
Kieserit			7487-88-9	
Dinatriumtetraboratpentahydrat; Boraxpentahydrat	1% - 2.5%	Repr1B	12179-04-3	
Eisen(II)sulfat	2.5% - 5%	TAOr4 CEy2 CSk2	7720-78-7	

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Hautkontakt	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung	Mechanisch aufnehmen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.
Lagerung	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Schweiz	Natriumtetraborat, Pentahydrat MAK-Wert 1 e mg/m ³
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
Handschutz	Einmalhandschuhe aus PVC
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Fest.
Farbe	Beige.
Geruch	Geruchlos.
Physikalische und chemische Eigenschaften	Wasserlöslichkeit: löslich. Schüttdichte: 1062 kg/m ³ .

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Bedingungen	In Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Zeolith LD50/oral/Ratte > 10000 mg/kg. LD50/dermal/Kaninchen > 2000 mg/kg. LC50/inhalativ/Ratte > 15 mg/l. Kaliumchlorid LD50/oral/Ratte = 2600 mg/kg. Kaliumsulfat LD50/oral/Ratte = 6600 mg/kg.
Lokale Effekte	Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
Langzeittoxizität	Vernachlässigbar.
Sensibilisierung	Keine.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Kieserit LC50/48h/Goldorfe = 14000 mg/l. EC50/24h/Daphnie = 1700 mg/l. EC50/72h/Alge = 2700 mg/l. Zeolith EC50/48h/Daphnie > 1000 mg/l . LC50/96h/Fisch > 1800 mg/l.
Bioakkumulationspotenzial	Keine Bioakkumulation.

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Ungereinigte Verpackungen	Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. Rechtsvorschriften

GHS-Klassifizierung	
Sicherheitshinweise	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
GHS Produktidentifikator	Kaliumsulfat, CAS-Nr. 7778-80-5, EG-Nr. 231-915-5 Magnesiumsulfat, CAS-Nr. 7487-88-9, EG-Nr. 231-298-2 Calciumhydrogenphosphat, CAS-Nr. 7789-77-7, EG-Nr. 231-826-1 Kaliumchlorid, CAS-Nr. 7447-40-7, EG-Nr. 231-211-8 Kalksand Zeolith, CAS-Nr. 1318-02-1, EG-Nr. 215-283-8, REACH Nr. 01-2119429034-49-0012 Kieserit, CAS-Nr. 7487-88-9, EG-Nr. 231-298-2 Dinatriumtetraboratpentahydrat; Boraxpentahydrat, CAS-Nr. 12179-04-3, EG-Nr. 215-540-4 Eisen(II)sulfat, CAS-Nr. 7720-78-7, EG-Nr. 231-753-5
Rechtsvorschriften	Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden. Gemäss Richtlinie 1999/45/EG muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

16. Sonstige Angaben

GHS-Klassifizierung	TAOr4: Akute Toxizität, oral, Kat. 4 CSk2: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2 CEy2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2 Repr1B: Reproduktionstoxizität, Kat. 1B
Weitere Information	Nicht relevant.
Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.