
SICHERHEITSDATENBLATT

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1	Bezeichnung des Stoffes	ORIGINAL FASERIT
1.2	Andere Bezeichnung	gemahlene Cellulose vermischt mit Calziumcarbonaten, Talkummehlen, Pflanzenstärke , Zinkoxyd pharm. Wasser
1.3	Frimenbezeichnung	DURAG AG Unterdorfstrasse 21 CH-4658 Däniken

2. ZUSAMMENSETZUGEN/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.1	Zusammensetzung	gemahlene Cellulose vermischt mit Calziumcarbonaten, Talkummehlen, Pflanzenstärke, Zinkoxyd pharm. Wasser
2.2	Gesundheitsgefährdende Stoffe	--
2.3	Einstufung / Symbol	--

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Aufgrund der verfügbaren Daten zu den unter 2.1 erwähnten Additiven kann davon ausgegangen werden, dass das Produkt weder für Mensch und Tier noch für die Umwelt eine Gefahr darstellt.

4. MASSNAHMEN ZUR ERSTEN HILFE

Hautkontakt	Mit Wasser abwaschen
Augenkontakt	Augen mit Wasser ausspülen, wenn nötig Arzt konsultieren

5. **BRANDBEKÄMPFUNG**

Generell	die Substanz ist praktisch unbrennbar (über 90% der Inhaltstoffe)
Allenfalls geeignete Löschmittel	Wasser, jedes Löschmittel ist geeignet
Besondere Gefährdung	bei sehr hohen Temperaturen bilden sich schädliche Rauche
Schutzausrüstung	es ist Atemschutz zu tragen; ansonsten ist keine spezielle Ausrüstung nötig

6. **MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden
6.2	Umweltschutzmassnahmen	zu entsorgende Paste sollte mit dem nächsten Hausmüll erfolgen
6.3	Verfahren zur Reinigung	Aufnahme mit Wasser

7. **LAGERUNG UND VERARBEITUNG**

Lagerung	Original Faserit wird in Säcken à 25 kg transportiert und gelagert
----------	--

8. **GEFÄHRDUNGSVERMEIDUNG /PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.1	Atemschutz	---
8.2	Hautschutz	---
8.3	Augenschutz	---
8.4	Körperschutz	---

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	Aeusseres	rohweisse faserige Paste
9.2	Geruch	keiner
9.3	pH	~ 7.5
9.4	Form	pastös
9.5	Farbe	rohweiss in nassem Zustand weiss in trockenem Zustand
9.6	Schüttgewicht	T = 20 ca. 1.4g/m ³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

zu vermeidende Bedingungen	keine Empfehlungen
zu vermeidende Stoffe	Kontakt mit Säuren meiden
gefährliche Zersetzungsprodukte	keine
weitere Angaben	keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxische Effekte wie auch sensibilisierende Effekte können praktisch ausgeschlossen werden

12. UMWELTINFORMATIONEN

Nicht toxisch. Der grösste Teil der Inhaltsstoffe ist in festem Zustand ein Gestein der Erdoberfläche. Die Trockenbestandteile sind in gelöstem Zustand ein natürlicher und unentbehrlicher Bestandteil der natürlichen Gewässer. Nachteilige Folgen für die Umwelt dürfen deshalb ausgeschlossen werden. Der Cellulose-Anteil ist zur Herstellung von Lebensmittelverpackungen zugelassen und wird auch als Bestandteil für Tierfutter verwendet.

13. ENTSORGUNG

Original Faserit ist kein gefährliches Material. Es kann entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und gesetzlichen Regelungen entsorgt werden; unter normalem Hausmüll.

12.10.1999/bs

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Der Transport von Original Faserit unterliegt keinen speziellen Gesetzen.

15. VORSCHRIFTEN

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.