

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG und § 14 - GefStoffV

Erstellungsdatum: 06.08.1997

Seite 2/2

8.2	Persönliche Schutzausrüstung	
8.2.1	Handschutz	keinen
8.2.2	Augenschutz	keinen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Form	faserig
9.2	Farbe	weiß oder bunt
9.3	Geruch	geruchlos
9.4	Zustandsänderung	Flammpunkt +280° Celsius
9.5	Dichte	0,12 g/cm <sup>3</sup>
9.6	Mischbarkeit	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
9.8	pH-Wert	7-8 (bei + 20 <sup>0</sup> Celsius) im Mischungsverhältnis 1 : 8 mit Wasser

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.2	Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

11.1	Bemerkung	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. Aufgrund der Zusammensetzung des Produktes sind akute allgemein-toxische Wirkungen nicht zu erwarten.
------	-----------	--

## 12. Angaben zur Ökologie

12.1	Bemerkung	Kann aus dem Wasser mit Filterpressen entfernt werden. Das Material hat nach langjähriger Erfahrung keine umweltschädigenden Wirkungen.
------	-----------	--

## e13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Produkt	Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und ggf. nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Verdünntes Gemenge kann in eine biologische Kläranlage eingeleitet werden, wenn vorher die für deren Betrieb zuständige Behörde zugestimmt hat. Produktreste können kompostiert werden.
13.2	Verpackung	.Beutel aus Polyethylen

## 14. Transportvorschriften

kein Gefahrgut

## 15. Vorschriften

15.1	Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien	nicht kennzeichnungspflichtig
15.2	Nationale Vorschriften	
15.2.1	Wassergefährdungsklasse	0 (Selbsteinstufung)
	Sonstige Vorschriften	keine

## 16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich: Geschäftsleitung

Ansprechpartner: Herr Johann Seiderer