

# Sicherheitsdatenblatt

Version: 003  
Ausgabedatum: 05-01-20  
Überarbeitet am: 07-02-14



## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Stoffbezeichnung: Cellulose/Bitumen-Pellet

Handelsname: VIATOP®premium

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

**J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO**  
**Fasern aus der Natur**  
**Holzmühle 1**  
**D-73494 Rosenberg**

**Telefon: +49 79 67/1 52-0**  
**Telefax: +49 79 67/152 222**  
**Information: +49 7967/152 126**  
**Im Notfall: +49 7967 152 200**

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Zubereitung aus 90 % technischer Rohcellulose  
und 10 % Straßenbaubitumen EN 12591, unverschnitten

### Gefährliche Bestandteile:

Keine

## 3. Mögliche Gefahren

Entfällt

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Körperkontakt mit heißem Bitumen im Brandfall: sofort mit kaltem Wasser spülen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Wassernebel, Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:  
Überhitzung vermeiden bzw. nicht offenem Feuer aussetzen.

Lagerung:  
Material gut verschlossen und trocken lagern  
Lagerstabilität: mindestens 3 Jahre

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Entfällt.

# Sicherheitsdatenblatt

Version: 003  
Ausgabedatum: 05-01-20  
Überarbeitet am: 07-02-14



<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	geprüft nach	
Form:	zylindrische Pellets	
Farbe:	grau	
Geruch:	geruchlos	
pH-Wert (bei 100 g/l H <sub>2</sub> O und 20 °C):	nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	ca. 500 °C	Godbert-Greenwald
Staubexplosionsklasse:	0	
Explosionsgrenzen:	nicht explosionsfähig	Hartmann-Test
Schüttdichte:	470 - 540 g/l*	
Weitere Angaben: Löslichkeit in Wasser (20 °C):	unlöslich	

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>
Thermische Zersetzung: ca. 200 °C Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte beobachtet. Gefährliche Reaktionen: keine bekannt.

<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>
Es liegen keine Angaben zur Toxikologie vor. Negative toxikologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

<b>12. Angaben zur Ökologie</b>
Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>
Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren).  100 % recycelbar zusammen mit Altasphaltgranulat bei der Heiasphaltherstellung.  Die Abfallschlüssel-Nummern nach dem deutschen Abfallkatalog sind stoffbezogen, die Abfall-Schlüsselnummern nach dem europäischen Abfallkatalog (EWC- Code) sind herkunftsbezogen.  Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel nach dem EWC- Code kann nur der Verwender von VIATOP <sup>®</sup> premium vornehmen, bei dem daraus hergestellte Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen beziehungsweise entsorgt werden sollen.

# Sicherheitsdatenblatt

Version: 003  
Ausgabedatum: 05-01-20  
Überarbeitet am: 07-02-14



## 14. Angaben zum Transport

GGVSee/IMDG-Code: --	UN-NR.: --	EmS: --
PG: --	MPO: --	
GGVSE: KL. --	PG: --	RID/ADR: Kl. --
Warntafel: Gefahr- Nr.	Stoff-Nr.	PG: --
ADNR: Kl. --	PG: --	Kat. --
Expressgut Deutschland (gem. GGVSE) zugel.:--		ICAO/IATA-DGR. --

Deklaration Land: --  
Deklaration See: --  
Deklaration Luft: --  
Sonstige Angaben:  
Kein gefährliches Transportgut.

## 15. Vorschriften

Nicht kennzeichnungspflichtig nach den einschlägigen Vorschriften und Verordnungen

Wassergefährdungsklasse (WGK): nicht wassergefährdend gem. VwVwS, Anhang 1, Kenn-Nr.765/326

## 16. Sonstige Angaben

\* = Daten gegenüber der Vorversion geändert.

Die gemachten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden.