

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **MASTERSTOP BENTONITQUELLBAND**  
Überarbeitet am: 26.11.2014

Seiten: 6

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1 Angaben zum Produkt / Zubereitung:

Handelsname: **MASTERSTOP** Bentonit Quellband  
Verwendung: Basis Styrol-Butadien-Kautschuk

#### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Auskunft gebender Bereich:

Notrufnummer:

### 2. Mögliche Gefahren

- 2.1 Gefahrenbezeichnung: entfällt
- 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt
- 2.3 Gefahrensymbole: entfällt

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Beschreibung: (Zubereitung )

Mischung von Styrol-Butadien-Kautschuk mit Füllstoffen,  
Hilfsstoffen und Pigmenten

Keine weiteren Angaben, da **keine gefährliche Zubereitung** im Sinne von Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der neuesten Fassung. Der Gehalt an diesen chemischen Hilfsstoffen führt zu keiner Einstufung als Gefahrstoff, da dieser Stoff stark verdünnt und / oder phlegmatisiert gebunden im Kautschuk vorliegt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **MASTERSTOP BENTONITQUELLBNAD**  
Überarbeitet am: 26.11.2014

Seiten: 6

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 4.2 nach Einatmen: für ausreichend genügend Frischluft sorgen.
- 4.3 nach Hautkontakt: mit Wasser und Seife waschen. Im Allgemeinen ist das Produkt nicht Hautreizend
- 4.4 nach Augenkontakt: mit reichlich Wasser spülen.
- 4.5 nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden den Arzt konsultieren.
- 4.6 Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen Verfügbar

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, CO2 Löschpulver.
- 5.2 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung sind seine Verbrennungsprodukte:  
Beim Verbrennen entstehen reizende Gase.
- 5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung:  
im Brandfall Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- 5.5 Übliche Maßnahmen: Bei Bränden betroffenes Areal mit viel Wasser reinigen, Raum belüften.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: bei Rauchentwicklung Atemschutz verwenden
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine Wasserlöslichkeit
- 6.3 Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß verwerten oder entsorgen.  
Die Wiederverwertung ist der Entsorgung vorzuziehen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **MASTERSTOP BENTONITQUELLBAND**  
Überarbeitet am: 26.11.2014

Seiten: 6

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.  
Bei thermischer Verarbeitung für Absaugung der Dämpfe oder ausreichende Lüftung sorgen.

#### 7.2 Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Kühle (< 22 °C) und trockene Lagerung an gut gelüftetem Ort.

#### 7.3 Unverträgliche Materialien:

Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Vulkanisations-Anlagen:

Hinweis: In geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen

#### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Nicht im Produkt enthalten

#### 8.3 Persönliche Schutzausrüstungen:

Atemschutz Nicht erforderlich.

Hautschutz: Nicht erforderlich.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Körperschutz: Nicht erforderlich.

Hygienemaßnahmen: Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Pflege sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Umweltexposition: Eine Begrenzung und Überwachung ist ggf. über die örtlichen Bestimmungen zu beachten und einzuhalten.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **MASTERSTOP BENTONITQUELLBAND**  
Überarbeitet am: 26.11.2014

Seiten: 6

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild:

Geruch:  
Farbe:

Fest  
Charakteristisch  
dunkel/ grün/ gelb

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung  
Schmelzpunkt  
Flammpunkt  
Zündtemperatur  
Selbstentzündlichkeit  
Brandfördernde Eigenschaften  
Explosionsgefahr  
Explosionsgrenzen UEG  
Dampfdruck  
Dichte  
Löslichkeit in Wasser  
pH-Wert  
Viskosität

fest bis plastisch weich  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar  
ca. 1,54 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
unlöslich  
nicht anwendbar  
nicht anwendbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Allgemeines: Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen Verfügbar

10.3 Zu vermeidende Stoffe: Keine weiteren relevanten Informationen Verfügbar.

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Freisetzung von Nitrosaminen möglich

## 11. Toxikologische Angaben

11.1 Allgemeines: es liegen keine toxikologischen Daten vor

11.2 Akute Toxizität oder Sensibilisierung sowie CMR Wirkungen: entfällt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **MASTERSTOP BENTONITQUELLBAND**  
Überarbeitet am: 26.11.2014

Seiten: 6

### 12. Ökologische Angaben

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten: Bioakkumulation unwahrscheinlich. Gefahren für die Umwelt sind nicht zu erwarten.
- 12.3 Ökotoxische Wirkungen: Keine Angaben verfügbar.
- 12.4 Weitere ökologische Hinweise: Das Produkt ist ein wasserunlösliches, vulkanisiertes Polymer, das unter Umweltbedingungen keine nachteiligen Auswirkungen auf Pflanzen, Tiere oder Mikroorganismen hat. Unlöslich in Wasser. Durch Filtration gut von Wasser trennbar. Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung): WGK 0 (nicht wassergefährdend)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Produkt:  
Empfehlung: zur Entsorgung sind die Bestimmungen der zuständigen örtlichen Behörden zu beachten. Restmengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage bzw. Deponie beseitigt werden.  
Abfallschlüsselnummer: Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der Abfallverzeichnisverordnung (AVV) bzw. der europäischen Abfallartenkatalognummer (EAK) Branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger verantwortlich durchzuführen.  
EAK Abfallschlüssel für Kunststoffe/Gummi: 19 12 04
- 13.2 Ungereinigte Verpackungen:  
- Empfehlung: Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.
- 13.3 Spezielle Anweisung für die Entsorgung: entfallen

### 14. Transportinformationen

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Vorschriften für Straßen-, Schienen-, See- oder Luft- Transport.

14.1 Landwegtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

GGVS/GGVE:	kein Gefahrgut	ADR/RID:	kein Gefahrgut
Warntafel:	-	Gefahr-Nr.:	-
Stoff-Nr.:	-	Bezeichnung des Gutes:	-
Expressgut und Postversand Deutschland:			zugelassen

SDB: SBR 0300.343

Aktualisiert entsprechend (EG)Nr. 1907/2006 REACH- Verordnung (Artikel 31) in Verbindung mit §6 der GefStoffV; ersetzt die 91/155/EWG  
[Seite 5]