Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 

#### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname:

PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Oxidbitumenbahn

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Hersteller / Lieferant**

C. Hasse & Sohn

## Straße/Postfach

Sternstrasse 10

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D-29525 Uelzen

#### Kontaktstelle für technische Information

www.hasse.info

#### Telefon / Telefax / E-Mail

0581 97353-0 / 0581 97353-2100 / E-Mail: mail@hasse.info

## 1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Universitätsklinikum Bonn 0228 1924-0

## 2. Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine Einstufung als Gefahrstoff, physikalisch-chemische Gefahren s. Kap. 10

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm / Gefahrensymbol:

Keine

Gefahrenhinweise / H-Sätze

Keine

Seite: 1/9

#### Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 



Keine

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# **Chemische Charakterisierung:**

Mauersperrbahn aus Oxidbitumen

#### 3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

- (- gesundheitsgefährliche oder umweltgefährliche Stoffe,
- Stoffe mit vorgeschriebenen EU-Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz,
- Stoffe, die gemäß den Kriterien des Anhangs XIII der REACH-VO persistent, bioakkumulierbar und toxisch beziehungsweise sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind,
- Stoffe, die aus anderen Gründen als den in Artikel 31 Abs. 1 Buchstabe a der REACH-VO aufgeführten Gefahren in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-VO erstellte Liste (Kandidatenliste) aufgenommen wurden)

Stoffname: Bitumen

EG-Nr.: 265-196-4 CAS-Nr.: 64742-93-4

Anteil: < 30 %

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### **Allgemeine Hinweise**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Einatmen**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### **Nach Hautkontakt**

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen, mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

# **Nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Liedspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

Seite: 2 / 9

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

Geeignet: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver, Löschschaum (alkoholbeständig), Wassersprühstrahl.

Ungeeignet: Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen Sicherheitsabstand einhalten. Eindringen von kontaminiertem Löschwasser in Oberflächen, Grundwasser sowie die Kanalisation vermeiden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung: Punkt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung Punkt 8. Informationen zur Entsorgung: Punkt 13.

Seite: 3 / 9

#### Nr. 1907/2006

# (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 



#### 7. Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch wasserunlösliche, rückfettende Hautschutzpräparate vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause anwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter/Gebinde gut verschlossen lagern. Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. An einem kühlen Ort lagern. Vor Hitze und direkter Sonneinstrahlung schützen.

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien beachten. Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem technischen Datenblatt.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten in relevanten Mengen. Etwaige Grenzwerte für Bitumen beziehen sich ausschließlich auf die Heißverarbeitung.

## 8.1.2 DNEL- und PNEC- Werte

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 4/9

#### Nr. 1907/2006

## (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 



Empfohlene Analyseverfahren für Arbeitsplatzmessung: Siehe Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) "Gefährliche Arbeitsstoffe"

# 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

# Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz

#### Handschuhe

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

#### **Anderer Hautschutz**

Körperschutz: Geeignete langärmelige Schutzkleidung. Sicherheitsschuhe oder –stiefel. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz durch Vollschutz-Schutzanzug erforderlich.

## Atemschutz

Bei guter Belüftung nicht erforderlich.

# Hitze- / Kälteschutz

Nicht erforderlich.

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

S. Punkte 6. u. 7..

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: Fest

- Farbe : Bitumenmasse: Schwarz.

Geruch: Schwach

Geruchsschwelle: Keine relevanten Informationen verfügbar. pH-Wert: Keine relevanten Informationen verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine relevanten Informationen verfügbar. Siedebeginn und Siedebereich: Keine relevanten Informationen verfügbar. Flammpunkt: Keine relevanten Informationen verfügbar. Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine relevanten Informationen verfügbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine relevanten Informationen verfügbar. obere/untere Entzündbarkeits-Keine relevanten Informationen verfügbar.

oder Explosionsgrenzen:

Seite: 5 / 9



#### Nr. 1907/2006

## (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 

Dampfdruck : Keine relevanten Informationen verfügbar.
Dampfdichte : Keine relevanten Informationen verfügbar.

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dichte:} & > 1 \mbox{ g/ml (20 °C)} \\ \mbox{L\"{o}slichkeit(en):} & < 0,1 \mbox{ g/ (Wasser)} \end{array}$ 

Verteilungskoeffizient: Keine relevanten Informationen verfügbar.

n-Octanol/Wasser:

Selbstentzündungstemperatur : Keine relevanten Informationen verfügbar. Keine relevanten Informationen verfügbar. Viskosität : Keine relevanten Informationen verfügbar. Keine relevanten Informationen verfügbar. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. oxidierende Eigenschaften : Keine relevanten Informationen verfügbar.

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine relevanten Informationen verfügbar

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

## 10.4Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung, Wärme und Frost vermeiden.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid sowie anderer gesundheitsschädlicher Stoffe möglich.

#### 11. <u>Toxikologische Angaben</u>

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Für Gemische zu folgenden Wirkungen

akute Toxizität

8052-42-4 Bitumen:

Oral LD50 >5000 mg / kg (Rat)

Reizung

Haut: Reizwirkung möglich, Augen: Reizwirkung möglich.

Seite: 6 / 9

Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 



Keine relevanten Informationen verfügbar

#### Sensibilisierung

Sensibilisierende Wirkung möglich.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### Karzinogenität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### Mutagenität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten vorhanden.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Aufgrund der Konsistenz des Produkts ist eine disperse Verteilung in der Umwelt möglich.

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Behandlung verunreinigter Verpackungen

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen) Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produkts. Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Seite: 7 / 9



#### Nr. 1907/2006

## (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Keine relevanten Informationen verfügbar

#### einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Keine relevanten Informationen verfügbar

## 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Nicht bestimmt.

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht bestimmt.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 14.5 Umweltgefahren

# Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

S. Punkte 6. u. 7..

#### 15. Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **Nationale Vorschriften**

# Wassergefährdungsklasse

Keine relevanten Informationen verfügbar.

## Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil (berechnet): 0 %

#### Weitere relevante Vorschriften

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Seite: 8 / 9



Nr. 1907/2006

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsname: PRIMA Mauersperrbahn feinbesandet; PRIMA R500 feinbesandet

 Erstellt am:
 09.02.2016

 Überarbeitet am:
 09.02.2016

 Gültig ab:
 09.02.2016

**Version:** 16-02-09 **Ersetzt Version:** 

## 16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

Gefahrenhinweise / R-Sätze

Keine

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Keine Einstufung vorhanden.

# Schulungen für Arbeitnehmer

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender hat sich selbst davon zu überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch vollständig sind. Es wurden alle angemessenen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenem Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.

Seite: 9 / 9