Carl Ungewitter

Überarbeitet am: 05.02.2018 Revisions-Nr.: 1.02

Trinidad Epuré 00696-0012

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

# Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

Trinidad Epuré

# Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Bauindustrie

## Bezeichnung des Unternehmens

#### Hersteller

Carl Ungewitter TRINIDAD LAKE ASPHALT GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Smidt-Straße 56

D-28195 Bremen

Telefon: +49 (0)421/3 04 02 42 Telefax: +49 (0)421/3 04 02 70

Auskunftgebender Bereich:

Anwendungstechnik: +49 (0)421/3 04 02 42 Notrufnummer: +49 (0)421/3 04 02 02

## 2. Mögliche Gefahren

## Einstufung

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

#### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Im aufgeschmolzenen Zustand (ca. 120 °C - 180 °C): bei Hautkontakt Verbrennungen

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Naturasphalt, bestehend aus 53 bis 55 M.-% löslichem Bitumen (Gemisch aus naphthenischen, paraffinfischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen) 36 bis 37 M.-% Mineralstoffen und 9 bis 10 M.-% restlichen Bestandteilen, die weder dem Bitumen noch den Mineralstoffen zugerechnet werden können.

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# **Nach Einatmen**

Keine Gefahr durch Inhalation.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Hautkontakt mit flüssigem Produkt sofort mit Wasser kühlen, auf der Haut belassen und für ärztliche Behandlung sorgen.

#### Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt mit flüssigem Produkt sofort mit Wasser kühlen, sofort für ärztliche Behandlung sorgen.

## Nach Verschlucken

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO2)

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

# Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine bekannt.

D-DE Seite 1 von 4

Carl Ungewitter

Überarbeitet am: 05.02.2018 Revisions-Nr.: 1.02

Trinidad Epuré 00696-0012

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden;

Schutzkleidung

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Flüssiges Produkt: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Verfahren zur Reinigung

Abkühlen lassen, mechanisch aufnehmen und ggf. wieder verwenden.

## 7. Handhabung und Lagerung

# **Handhabung**

# Hinweise zum sicheren Umgang

Festes Produkt: Handhabung wie Schüttgut.

Flüssiges Produkt: Behälter gegen Zutritt von Wasser schützen.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Lagerung

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Festes Produkt: Lagerung wie Schüttgut.

Flüssiges Produkt: Lagerung in isoliertem Schmelzbehälter. Überhitzung (> 300 °C) vermeiden.

## Zusammenlagerungshinweise

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

# **Expositionsgrenzwerte**

Keine bekannt.

# Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

# Handschutz

Flüssiges Produkt: Hitzeschutzhandschuhe

# **Augenschutz**

Flüssiges Produkt: Schutzbrille

# Körperschutz

Flüssiges Produkt: langärmelige Arbeitskleidung

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# **Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand: Fest, > 120 °C Flüssig

Farbe: Schwarz, matt

Geruch: ohne bis deutlich ausgeprägt, je nach Temperatur

D-DE Seite 2 von 4

Carl Ungewitter

Überarbeitet am: 05.02.2018 Revisions-Nr.: 1.02

Trinidad Epuré 00696-0012

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zustandsänderungen

Flammpunkt: > 250 °C
Untere Explosionsgrenze: n. a.

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck: n. a.

(bei 20 °C)

Dichte (bei 25 °C): 1,40 - 1,42 g/cm<sup>3</sup> DIN 52004

Wasserlöslichkeit: unlöslich

(bei 20 °C)

Kin. Viskosität: 3000 - 3800 mm²/s DIN 51366

(bei 180 °C)

**Sonstige Angaben** 

Zündtemperatur: > 350 °C

## 10. Stabilität und Reaktivität

## Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### Zu vermeidende Stoffe

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, bei Verwendung im Asphaltbau.

## Zusätzliche Hinweise

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

#### Erfahrungen aus der Praxis

# Sonstige Beobachtungen

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

Im aufgeschmolzenen Zustand (ca. 120 °C - 180 °C): Bei Hautkontakt Verbrennungen

## 12. Umweltbezogene Angaben

# Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch nicht abbaubar.

## **Weitere Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Analog zu Bitumen (Hauptbestandteil des Produktes), das im Sinne des WHG nicht als wassergefährdender Stoff eingestuft wird, ist keine wasserwirtschaftliche Gefährdung bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## **Empfehlung**

Bauschuttdeponie; besser: Recycling bei Asphaltmischgutherstellung

#### Abfallschlüssel Produkt

170302 BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN

STANDORTEN); Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte; Bitumengemische mit

Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen.

D-DE Seite 3 von 4

Carl Ungewitter

Überarbeitet am: 05.02.2018 Revisions-Nr.: 1.02

Trinidad Epuré 00696-0012

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte Holzprodukt-Verpackung, die deponiert, verbrannt oder - je nach Gebrauchszustand – recycelt werden kann.

# 14. Angaben zum Transport

# Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

# Kennzeichnung

# Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**EU-Vorschriften** 

Angaben zur VOC-Richtlinie: 0 %

**Nationale Vorschriften** 

Störfallverordnung: Nicht unterstellt.

Katalognr. gem. StörfallVO:

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

# 16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs-/Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n. a. - nicht anwendbar, n. b. - nicht bestimmt)

#### Weitere Angaben

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

D-DE Seite 4 von 4