

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Repabit® Reparaturasphalt  
Andere Bezeichnungen: Kaltmischgut

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Relevante identifizierte Verwendungen:  
Sanierung und Instandhaltung von Verkehrsflächen

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller / Lieferant

ASBIT® Service & Produkte GmbH  
An der Bergstraße 2  
D- 04668 Parthenstein OT Großsteinberg  
Tel.: +49 (0) 34293 448 0

##### Kontaktstelle für technische Information:

Telefon:  
+49 (0) 34293 / 448 -0

Telefax:  
+49 (0) 34293 / 448 - 220

E-Mail:  
info@asbit.de

#### 1.4 Notrufnummer

Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) Erfurt Tel.: 0361 / 730 730  
c/o Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Auswirkung auf die Umwelt:  
Keine Umweltgefahr bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs bituminöser Reparaturasphalt

Chem. Charakterisierung: CAS: 64742-95-6  
EINECS: 265-199-0  
Solvent Naphtha leicht  
CAS: 8052-42-4  
EINECS: 232-490-9  
Bitumen

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt  
Die Zusammensetzung der Produkte gemäß Spezifikation.

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

---

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen:  
Nicht anwendbar

Nach Hautkontakt:  
Sofort mit reichlich Wasser spülen, verunreinigte Kleidung ausziehen, die Haut mit viel Wasser und Seife reinigen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:  
Sofort reichlich mit lauwarmen, am besten fließenden Wasser bei gespreizten Lidern mindestens 10 Minuten lang spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Starke Wasserströmung vermeiden, sonst besteht das Risiko, dass die Augenhornhaut beschädigt wird. Immer einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:  
Bei Verschlucken **kein** Erbrechen herbeiführen. Mund nur mit Wasser ausspülen.  
**Nichts** zu trinken geben. Sofort einen Arzt aufsuchen.

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:  
Kohlendioxid (CO<sup>2</sup>), Schaum, Löschpulver, Sand oder Wasserdampf.

Ungeeignete Löschmittel:  
Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entstehen:  
Emission von giftigen Dämpfen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzkleidung und Sauerstoffgeräte unabhängig von der Umgebungsluft tragen.

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen

Produktreste von der Haut entfernen! Angetrocknetes Bitumen nur mit geeignetem Reinigungsmittel (spezielle Hautreinigungsmittel, gut geeignet ist auch Margarine oder Pflanzenöl) von der Haut entfernen.  
Auf keinen Fall Lösemittel oder Diesel für die Hautreinigung verwenden.  
Arbeitsschutzkleidung und Handschuhe tragen

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

entfällt

#### 6.3 Maßnahme nach unbeabsichtigtem Verschütten

nach Verschütten mit saugfähigen und unbrennbaren Material aufnehmen und entsorgen (vorschriftsmäßig)

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gemäß Anweisung in Abschnitt 13 entsorgen.

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht im Pausen – oder Aufenthaltsraum lagern.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:

Nicht anwendbar.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Nur im Originalgebinde lagern.  
Lagertemperatur: 5-35°C

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen an Lagerräume.

Lagerklasse TRGS

nicht brennbarer Stoff

### 8. Begrenzung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  
MAK (TRGS 900/901) keine Daten zur Verfügung

#### 8.2 Expositionskontrolle

##### 8.2.1 Geeignete technische Maßnahmen

allgemeine Raumlüftung. Für Augenspülapparatur sorgen.

##### 8.2.2 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Atemwege:

Nicht relevant.

Hände und Haut:

Gummi- oder Kunststoffhandschuhe, Arbeitsschutzkleidung.

Augen/Gesicht:

Schutzbrille.

Arbeitshygiene:

Es gelten die allgemeinen Vorschriften zur industriellen Arbeitshygiene.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

- a) Aussehen  
schwarz
- b) Geruch  
leicht aromatisch, terpentinartig
- c) Aggregatzustand  
fest
- d) Farbe  
schwarz
- e) Schmelz-/Gefrierpunkt  
nicht bestimmbar
- f) Siedepunkt  
nicht anwendbar
- g) Zündtemperatur  
nicht anwendbar
- h) Flammpunkt  
nicht anwendbar
- i) Brennbarkeit  
nicht bestimmbar
- j) Explosivitätsgrenze  
Der Stoff ist nicht explosionsgefährlich.
- k) Dampfdruck  
nicht anwendbar
- l) Relative Dichte  
1,91 g/cm<sup>3</sup> (20°C )
- m) Wasserlöslichkeit  
nicht mit Wasser mischbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit in anderen Lösemitteln  
entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung - keine Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Sehr hohe Temperatur.

### 10.5 Gefährliche Zersetzungsprodukte

entfällt

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- 11.1.1 **CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht**  
Akute Toxizität (LD50) Oral  
>2000 mg/kg (Ratte)

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

---

Akute Toxizität (LC50) Inhalativ  
>5 mg/kg (Ratte)

Akute Toxizität (LD50) Dermal  
>2000 mg/kg (Kaninchen)

Augenreizung:  
entfällt

Hautreizung:  
entfällt

Verschlucken:  
Nicht relevant

**11.1.2 CAS: 8052-42-4 Bitumen**  
Akute Toxizität (LD50) Oral  
>5000 mg/kg (Ratte)

Augenreizung:  
entfällt

Hautreizung:  
entfällt

Verschlucken:  
Nicht relevant

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1 Ökologie und Abbaubarkeit**  
Das Produkt ist ökologisch schwer abbaubar.  
Nicht in das Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

**12.2 Wassergefährdungsklasse**  
WGK 1 (schwach Wassergefährdend)

**12.3 Andere schädliche Wirkungen**  
Keine verfügbaren Daten.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**  
Abfallentsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.  
Europäischen Abfallkatalog beachten. Der Abfallerzeuger ist für die richtige Verschlüsselung u. Bezeichnung seiner Abfälle verantwortlich.  
Ungereinigte Verpackungen: Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:  
Abfallrichtlinie 2008/98/EG

## ASBIT® Repabit® Reparaturasphalt

Erstellt am: 26.03.2013

Überarbeitet am : 28.07.2016

Gültig ab: 28.07.2016

Version: 03

Ersetzt Version: 02

---

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID:

Unzutreffend

### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Unzutreffend

### 14.4 Verpackungsgruppe:

Unzutreffend

### 14.5 Umweltgefahren:

Nach den in den UN-Modellvorschriften enthaltenen Kriterien stellt der Stoff kein Umweltrisiko dar.

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Nicht bekannt.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1 Kennzeichnung

Nach EG Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

#### 15.2 EG-Einstufung

keine

#### 15.3 EG-Gefahrensymbole

keine

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Mitgeltende EG-Richtlinien

Zubereitungsrichtlinie(1999/45/EG), zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG REACH-  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Version 02 geändert Relative Dichte neu Version 03

#### Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Keine Verwendungsbeschränkung für Produkt vorgesehen.

#### Allgemeine Hinweise:

Die in dem Sicherheitsblatt enthaltenen Informationen haben zum Ziel, das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Der Benutzer ist verantwortlich für die Schaffung der Bedingungen, die sichere Verwendung des Stoffes ermöglichen, und er ist derjenige, der Verantwortung für die Folgen des unsachgemäßen Umgangs mit diesem Produkt übernimmt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---