

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Letzte Überarbeitung: 07. Jan. 2016

Druckdatum: 29.02.16

Handelsname: Gussphalt

---

## 1 Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Gussphalt  
Artikelnummer: -  
Produktangaben: Asphaltmischung  
Verwendung: Ausbesserung von Schäden im Straßenbau im Heißeinbau

Hersteller / Lieferant: bausion Straßenbau-Produkte GmbH  
Brehnaer Straße 15  
D-06188 Landsberg

Auskunft gebender Bereich: Labor, Tel. 034602 / 952-0; Mail: info@bausion-landsberg.de  
Notrufnummer: Vergiftungs-Informations-Zentrale - Uniklinik Göttingen:  
0551 / 19240

---

## 2 Mögliche Gefahren

Verordnung (EG) Nr.1272/2008  
(CLP): kein gefährlicher Stoff im Sinne der Richtlinie  
Richtlinie 67/548/EWG bzw.  
1999/45/EG: kein gefährlicher Stoff im Sinne der Richtlinie  
Kennzeichnungselemente:  
Verordnung (EG)1272/2008: kein Signalwort, kein Piktogramm  
Gefahrenhinweis: keiner  
Sicherheitshinweis: P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen

---

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Hohlraumarmen Asphalt, bestehend aus bitumenhaltigen Bindemitteln und mineralischen Zuschlagstoffen.

## 4 Erste – Hilfe - Maßnahmen

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Letzte Überarbeitung: 07. Jan. 2016

Druckdatum: 29.02.16

Handelsname: Gussphalt

---

Nach Einatmen:	Bei Inhalation den Betroffenen an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.
Nach Hautkontakt:	Nicht von der Haut entfernen, mit Wasser kühlen, sofort Arzt konsultieren.
Nach Augenkontakt:	Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern mindestens 15 Minuten lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Mund spülen, reichlich Wasser trinken, kein Erbrechen einleiten, dann sofort Arzt konsultieren.

---

## **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:	Schaum, Pulver, CO <sub>2</sub> , Sprühwasser
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Besondere Gefährdungen:	keine
Hinweise zur Brandbekämpfung:	keine

---

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Erkalten lassen und mechanisch aufnehmen.

---

## **7 Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang:	Nur im Freien verwenden, nicht über 250 °C verarbeiten.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung:	Trocken und frostfrei lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
Zusammenlagerungshinweise:	nicht erforderlich
Handhabung:	siehe Technisches Merkblatt

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Letzte Überarbeitung: 07. Jan. 2016

Druckdatum: 29.02.16

Handelsname: Gussphalt

---

## **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Das Produkt enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Fußschutz:	Sicherheitsschuhe
Körperschutz:	Arbeitskleidung
Atenschutz:	nicht erforderlich
Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Berührung mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden

---

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	fest, rieselfähig
Farbe:	schwarz
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	n.b.
Schmelzpunkt:	n.b., thermische Zersetzung über 250 °C
Siedebeginn:	n.b.
Flammpunkt:	über 300 °C (EN 22592 / EN 22719)
Zündtemperatur:	n.b.
Untere Explosionsgrenze:	n.b.
Obere Explosionsgrenze:	n.b.
Dampfdruck bei 20° C:	n.b.
Dampfdichte:	n.b.
Verdunstungszahl (Ether):	n.b.
Dichte bei 20° C:	2,0 – 2,5 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	nicht mischbar
Viskosität dynamisch bei 20 °C:	n.b.
Leitfähigkeit:	n.b.

---

## **10 Stabilität und Reaktivität**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Letzte Überarbeitung: 07. Jan. 2016

Druckdatum: 29.02.16

Handelsname: Gussphalt

---

Thermische Zersetzung:	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
zu vermeidende Bedingungen:	starke Erhitzung
Gefährliche Reaktionen:	mit starken Agenzien möglich, wie Alkalimetallen, starken Oxydationsmitteln
Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

---

## **11 Angaben zur Toxikologie**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt keine gesundheitlichen Schäden.

---

## **12 Umweltspezifische Angaben**

Biologische Abbaubarkeit:	n.b.
Bioakkumulation:	n.b.
Fischtoxizität:	n.b.
Daphnientoxizität:	n.b.
Algentoxizität	n.b.
Bakterientoxizität	n.b.

---

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

Hinweis:	Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung fragen Sie Ihren Entsorger oder die zuständige Abfallbehörde.
Empfehlung:	Wegen Verwertung größerer Mengen Hersteller ansprechen.
Verpackung:	Gereinigte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

---

## **14 Angaben zum Transport**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Letzte Überarbeitung: 07. Jan. 2016

Druckdatum: 29.02.16

Handelsname: Gussphalt

---

Landtransport ADR / RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

Seeschifftransport IMDG - Code: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

Lufttransport ICAO – TI und

IATA – DGR: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung

---

## **15 Vorschriften**

Kennzeichnung nach

EWG – Richtlinien: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG – Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: entfällt

Störfall Verordnung: entfällt

TA-Luft: entfällt

---

## **16 Sonstige Angaben**

Hinweis: Sicherheitsdatenblätter komplett neu überarbeitet und gestaltet.

Vorschriften: Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG),  
Stoffrichtlinie (67/548/EWG)  
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Vom Hersteller empfohlene

Verwendungsbeschränkung: Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor

Ansprechpartner: Hr. Richter

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---