



## Sicherheitsdatenblatt

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktname: **KALTASPHALT PLUS**

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **KALTASPHALT PLUS**

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

###### Verwendungen des Stoffs / Gemischs:

KALTASPHALTPLUS ist ein gebrauchsfertiges, Hochleistungsmischgut für Ausbesserungen von Kleinschäden auf allen Verkehrsflächen

###### Verwendungen von denen abgeraten wird:

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

Firma: Beton Asfalti Srl  
Zona Industriale 1  
I – 38020 Cis (Trient)  
www.betonasfalti.it  
info@betonasfalti.it

Telefon: +39 0463 533252

Telefax: +39 0463 533355

##### 1.4 Notrufnummer

###### 1 Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

2 Giftinformationszentrum (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Universitätsklinikum, Langenbeckstr. 1, D-55131 Mainz.

24-Stunden-Notruf: +49 6131-19240, +49 6131-23 24 66 (Infoline)

Notrufnummer der Gesellschaft: ---

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt gemäß o.g. Verordnung nicht die Kriterien um als gefährlich eingestuft zu werden.



## Sicherheitsdatenblatt

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine Kennzeichnung erforderlich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT und PvB Beurteilung

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Information nicht zuständig.

### 3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Das Produkt enthält gemäß der Richtlinie 67/548/CEE und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) keine einstufigsrelevanten Stoffe.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahm

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen.

#### Nach Hautkontakt:

Verursacht keine Störungen, sich waschen mit Wasser und Seife, um Schmutz zu entfernen.

#### Nach Einatmen:

Im Freien und bei Raumtemperatur gibt das Produkt keine Dämpfe ab.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen.

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschpulver  
Kohlendioxid



## Sicherheitsdatenblatt

Trockenlöschmittel

Sand

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Je nach Brandgröße ggf. Vollschutz. Gefährdete

Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht zutreffend.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht zutreffend.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Schaufel aufnehmen und entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 6.1 und 8 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Besondere Lagerbedingungen beachten (in Deutschland z.B. gem. Betriebssicherheitsverordnung).

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / PSA

### 8.1 Zu überwachende Parameter



## Sicherheitsdatenblatt

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

#### Augen -/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

#### Hautschutz - Handschutz:

Benutzen Sie eine Fettcreme als Hautschutz. Undurchlässige Schutzhandschuhe benutzen.

#### Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitsschutzkleidung (z .B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung)

#### Atemschutz:

Nicht zutreffend.

**Thermische Gefahren:** Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen- /Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Aggregatzustand:

fest

Farbe:

schwarz matt

Geruch:

sehr schwach bitumenartig

Geruchsschwelle:

nicht anwendbar

pH-Wert bei 20°C:

nicht anwendbar

#### Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:

nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

nicht bestimmt

Flammpunkt:

nicht anwendbar; Produkt ist nicht brennbar oder explosionsgefährlich.

#### Explosionsgrenzen:

Untere

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Obere

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Dampfdruck:

nicht bestimmt

Dichte bei 20°C:

nicht bestimmt

Schüttdichte:

nicht bestimmt

Löslichkeit(en):

nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit:

nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Viskosität (DIN EN 12846-1):

nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften:

nein

Oxidierende Eigenschaften:

nein

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen der Lagerung und Handhabung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Von KaltAsphalt Plus gehen keine speziellen Gefahren für das Ökosystem aus.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

##### Empfehlung:

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben

##### Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Stofflicher Verwertung zuführen (ggf. geeignete Verbrennungsanlage).

##### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.



## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Allgemeine Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<b>14.1 UN-Nummer</b> ADR, RID, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> ADR, RID, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b> ADR, RID, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b> ADR, RID, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren</b> ADR, RID, IMDG, IATA: Marine Pollutant:	nicht anwendbar nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode</b>	Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist aufgrund der vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinien.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung.

Die Informationen sollen ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Wir können keine Gewähr für Vollständigkeit und Fehlerlosigkeit geben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind einzuhalten.

Die Angaben sind unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.

Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.