

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 1/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

BORNIT - Riss-Tape KSK

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevante identificeerbare toepassingen:**

**Toepassingsgebieden [SU]**

**SU 19:** Bouwnijverheid

**Productcategorieën [PC]**

**PC 10:** Bouw- en constructiepreparaten, niet elders vermeld

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**

Produktionsleitung / Labor

Reichenbacher Straße 117

08056 Zwickau

GERMANY

**Telefoon:** 0375 2795 0

**Telefax:** 0375 2795 150

**E-mail:** info@bornit.de

**Website:** www.bornit.de

**E-mail (vakkundig persoon):** sicherheitsdatenblatt@bornit.de

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Gruner, Dirk, 0375 2795 136 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantooruren bereikbaar.)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

niet bepaald

**Aanvullende informatie:**

Verbrandingsgevaar door heet vloeibaar product. Contact met water leidt tot heftige reacties (kookeffect, stoomvorming, spatgevaar)

#### 2.2. Etiketteringselementen

Geen gegevens beschikbaar

#### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

**Beschrijving:**

Bitumenhaltiges Fugenband, mineralisch gefüllt, elastomermodifiziert

**Aanvullende informatie:**

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die de gezondheid of het milieu kunnen schaden in de zin van Richtlijn 67/548/EEG en Verordening (EG) Nr. 1272/2008, een communautaire limiet voor blootstelling op de werkplaats hebben toegewezen, ingedeeld zijn naar PBT/zPzB of op de kandidatenlijst staan.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:**

Draag geschikte beschermende kleding.

**Na inhalatie:**

Voor frisse lucht zorgen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 2/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### **Bij huidcontact:**

Aanraking met de huid vermijden. Na contact met het gesmolten product betroffen stuk huid snel met water koelen. Gestold product niet van de huid aftrekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### **Bij oogcontact:**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar

### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Sterke waterstraal

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO<sub>x</sub>) Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geen gegevens beschikbaar

### **5.4. Aanvullende informatie**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de huid vermijden.

#### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Smelt Afval niet in de gootsteen werpen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Geen gegevens beschikbaar

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar

### **6.5. Aanvullende informatie**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Beschermingsmaatregelen**

##### **Maatregelen in verband met veilig hanteren:**

Neem de gebruikelijke beschermende maatregelen voor het hanteren van hete vloeistoffen in acht.

##### **Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 opgenomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Verdere informatie over de opslagcondities:**

Op een koele geventileerde plaats bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 3/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

#### 8.2.2. Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

#### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

### 8.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand:** vast

**Kleur:** zwart

**Geur:** geurloos

#### Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	Methode	Opmerking
pH	<i>niet bepaald</i>			
Smeltpunt	70 - 110 °C		EN 1427	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>			
Ontledingstemperatuur (°C):	<i>niet bepaald</i>			
Vlampunt	> 200 °C		EN 22592 / EN 22719	
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>			
Ontstekingstemperatuur in °C	> 350 °C		DIN 51794	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>			
Dampdruk	<i>niet bepaald</i>			
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>			
Relatieve dichtheid	≈ 1,1 g/cm <sup>3</sup>			
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>			
Oplosbaarheid in water (g/L)	Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water.			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>			
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>			

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 4/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend. Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Aanvullende informatie:

Im kalten Zustand nicht reizend oder sensibilisierend

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar

#### Sedimenttoxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar

#### Terrestrische toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar

#### Gedrag in zuiveringsinstallaties:

Geen gegevens beschikbaar

#### Bijkomende ecotoxilogische informatie:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Op basis van de consistentie van het product is geen disperse verdeling in het milieu mogelijk.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

#### Afvalcode product:

17 03 02	Niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels
----------	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 5/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### Opmerking:

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

### Afvalcode verpakking:

15 01 01 | Papieren en kartonnen verpakking

### 13.2. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.1. UN-Nr.

niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

 [DE] Nationale voorschriften

#### Waterbedreigingsklasse (WGK)

##### WGK:

nwg - nicht wassergefährdend

##### Beschrijving:

Niet waterbedreigend volgens VwVwS, Aanhangel 1.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 15.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

### 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 29-mrt-2019

**Afdrukdatum:** 30-apr-2019

**Versie:** 3

Pagina 6/6



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Riss-Tape KSK

### **16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

niet bepaald

### **16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

Geen gegevens beschikbaar

### **16.6. Opleidingsinformatie**

Geen gegevens beschikbaar

### **16.7. Aanvullende informatie**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.