



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite 1 von 4  
Überarbeitet am: 31.05.2007

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Angaben zum Produkts

Handelsname: **BORNIT®-Flüssighaut**  
Hersteller / Lieferant: BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Reichenbacher Straße 117, 08056 Zwickau/ Germany  
Telefon +49 375 / 27 95 – 0  
Telefax +49 375 / 27 95 – 150  
Internet [www.bornit.de](http://www.bornit.de) E-Mail [info@bornit.de](mailto:info@bornit.de)

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Zubereitung einer wässrigen Bitumenemulsion mit Kunststoffen  
Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennb.	R-Sätze
---------	-------------	---	--------	---------

Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in relevanten Mengen.

### 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine  
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt  
Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG - Listen und Firmenangaben

### 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.  
Nach Einatmen: In der Regel keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und geeigneten Reinigungsmitteln säubern.  
Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen und sofort Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Keinen Brechreiz hervorrufen; sofort Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Schaum  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl  
Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Umweltschutzmaßnahmen: Flüssigkeit nicht in die Kanalisation, in Gewässer, Boden und tieferliegende Bereiche gelangen lassen.  
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Wenn ohne Gefahr möglich, Leckage entfernen. Mit trockenen Sand oder Erde eindämmen und an der Luft trocknen lassen.



---

Handelsname: BORNIT®-Flüssighaut

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Gebinde / Behälter gut verschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und  
Behälter:

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln lagern. Behälter / Gebinde gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Lagertemperatur: 5 - 25 °C.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lager-  
bedingungen:

entfällt

Lagerklasse:

-

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung  
technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen,  
zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Art	Wert	Einheit
---------	-------------	---	-----	------	---------

Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in relevanten Mengen.

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaß-  
nahmen:

Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln aufbewahren.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
I.a. nicht erforderlich.

Atemschutz:

Empfohlenes Filtergerät für kurz-  
zeitigen Einsatz:

Handschutz:

Schutzhandschuhe aus festem Stoff (chemikalienbeständig)

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz:

Geeignete, langärmelige Schutzkleidung

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	schwarz
Geruch:	schwach

---



Handelsname: BORNIT®-Flüssighaut

<u>Zustandsänderung</u>	<u>Wert / Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	n.a.	°C	
Siedepunkt / Siedebereich:	ca. 100	°C	
Flammpunkt:	n.a.	°C	
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.		
Dampfdruck bei 20 °C:	wie Wasser	mbar	
Dichte bei 20 °C:	1,00	g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	mischbar		
Viskosität bei 20°C:	ca. 6000	mPas	
pH-Wert bei 20°C:	11-12		

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei zweckmäßiger Anwendung  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei zweckmäßiger Anwendung

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD / LC50 - Werte:

<u>Komponente</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
-------------------	------------	-------------	----------------

Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in relevanten Mengen.

### Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Keine Reizwirkung  
Am Auge: Keine Reizwirkung  
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt  
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung keine Gefahren auf:

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: WGK 1 (gemäß VwVwS)  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt:

#### Empfehlung:

Nichtkennzeichnungspflichtige Stoffe (Chemikalien), die als Reststoffe anfallen, sind i.d.R. Abfälle und müssen entsprechend den Abfallgesetzen des Bundes und der Länder entsorgt werden.

Dazu ist Kontakt mit der zuständigen Stelle aufzunehmen um geeignete Entsorgungswege zu finden.

AVV-ASN: 080410 ( Klebstoff- und Dichtmasseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen )

### Ungereinigte Verpackungen:

#### Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



---

Handelsname: BORNIT®-Flüssighaut

---

#### 14. Transportvorschriften

Landtransport GGVS (ADR) / GGVE (RID):

UN-Nummer:

Gefahrgutbezeichnung:

Klasse:

**Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften**

Verpackungsgruppe

Gefahrzettel:

Klassifizierungscode:

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

Klasse:

Seite:

UN - Nummer:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nummer:

MFAG:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Klasse:

UN/ID-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Transportbezeichnung:

---

#### 15. Vorschriften

##### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

-

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

R-Sätze:

Keine entfällt

S-Sätze:

entfällt

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Keine

##### Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (gemäß VwVwS)

---

#### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Die Angaben stellen keine Zusicherung dar. Der Verwender muß sich selber davon überzeugen, daß alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Labor

**Ansprechpartner:** Herr Hofmann / Frau Modes

---