

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Dichtmasse DK



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator:

doitBau Dichtmasse DK

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

- **Relevante identifizierte Verwendungen:**
  - Industrielle Verwendung als Klebstoff
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Anwendungen, die nicht in diesem Abschnitt oder in Abschnitt 7.3 erwähnt sind.

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

#### doitBau GmbH & Co. KG

Untergrünewalder Straße 18a  
42103 Wuppertal, Deutschland  
Tel.: +49 (0)202 739 54 43-2  
E-Mail: info@doitbau.com  
Website: www.doitbau.com

### 1.4 Notrufnummer:

Außerhalb der Geschäftszeiten (Mo-Fr. 07:00 - 15:00 Uhr):  
Deutschland: (Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen, Beratung in Deutsch und Englisch)  
Telefon: +49 (0)551-19240.  
Österreich: Österreichische Vergiftungsinformationszentrale  
Telefon: +43 1 4064343.  
Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum  
Telefon: 145 oder +41 44 251 66 66

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Die Einstufung der Mischung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

- Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.
- Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:** Keine weiteren Informationen verfügbar

### 2.2 Kennzeichnungselemente Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sicherheitshinweise (CLP)	Produkt mit Biozid behandelt
EUH Sätze	EUH208 - Enthält mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [CE nr. 247-500-7] et de 2-méthyl-2Hisothiazol-3-one [CE no. 220-239-6] (3: 1)(55965-84-9), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Zusätzliche Sätze	Produkt mit Biozid behandelt

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Unzugänglich für Kinder Aufbewahren. Nach Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Werkzeuge sofort nach gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Überarbeitet am: 02.12.2024

Version (Überarbeitung): 2.0 (1.0)

DE / D

Seite 1 von 6

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Dichtmasse DK



## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe:

Nicht anwendbar.

### 3.2 Gemische:

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Erste-Hilfe-Maßnahme	Beschreibung
Allgemein:	In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.
Nach Einatmen:	Betroffenen an die frische Luft bringen, an einen ruhigen Ort und wenn nötig, einen Arzt rufen.
Nach Hautkontakt:	Nach Hautkontakt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht verwenden: Lösemittel, Verdünnungsmittel.
Nach Augenkontakt:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Nach Verschlucken:	Bei versehentlichem Verschlucken unverzüglich Arzt aufsuchen. ruhigstellen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder spezielle Behandlung:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

- **Geeignete Löschmittel:** Produkt selbst brennt nicht. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschpulver, Schaum.
- **Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.

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

**Brandgefahr:** Beim Verbrennen Zersetzt sich das Produkt. Kohlenstoffoxide (CO und CO<sub>2</sub>). Stickstoffoxide. Rauch. Die Exposition durch Zersetzungsprodukte kann gesundheitsschädlich sein

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Brandschutzvorkehrungen	Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen. In unmittelbarer Nähe des Feuers Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Schutz bei der Brandbekämpfung	Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.
Sonstige Angaben	Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren:

Allgemeine Maßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen. Geeignete Schutzkleidung tragen

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Dichtmasse DK



### **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Einsatzkräfte:**

Schutzausrüstung: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

### **6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:**

**Zur Rückhaltung:** Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

**Reinigungsverfahren:** Das Produkt mit einer Spachtel oder einem ähnlichen Werkzeug aufnehmen.

### **6.4 Verweise auf andere Abschnitte:**

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang:**

**Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten:** Handhabung unter Beachtung guter Arbeitshygiene und Arbeitsschutzpraxis.

**Hygienemaßnahmen:** Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen

### **7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

**Lagerbedingungen:** Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Vor Frost schützen. In der Originalverpackung aufbewahren.

**Unverträgliche Produkte:** Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

**Unverträgliche Materialien:** Keine beschichteten Metallbehälter verwenden.

**Lagertemperatur:** 15 – 25 °C

### **7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter:**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen

**Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz

**Haut- und Körperschutz:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Flüssig
Aussehen	Hoch viskoses Material
Farbe	Blau
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	≈ 4,5
Verdunstungsgrad (Butylacetat = 1)	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Kein Flammpunkt
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	≈ 1,1
Löslichkeit	Wasser: Löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	≈ 1200000 mPa·s Brookfield B7V2,5 (20°C)
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.2 Chemische Stabilität:** Bei Raumtemperatur unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Frost schützen.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine beschichteten Metallbehälter verwenden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Akute Toxizität (oral)	Nicht eingestuft
Akute Toxizität (dermal)	Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ)	Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht eingestuft

pH-Wert	≈ 4,5
Schwere Augenschädigung/-reizung	Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	Nicht eingestuft
Karzinogenität	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome	Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

- **Ökologie - Allgemein:** Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
- **Ökologie - Wasser:** Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- **Gewässergefährdend, kurzfristige (akut):** Nicht eingestuft.
- **Gewässergefährdend, langfristige (chronisch):** Nicht eingestuft.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

- **Zusätzliche Hinweise:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

##### Örtliche Vorschriften (Abfall):

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

##### Verfahren der Abfallbehandlung:

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

##### Empfehlungen für die Produkt-/Verpackungsabfallentsorgung:

Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer: kein Gefahrgut

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- **ADR/RID:** kein Gefahrgut
- **IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:** kein Gefahrgut

#### 14.3 Transportgefahrenklassen: kein Gefahrgut

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Dichtmasse DK



**14.4 Verpackungsgruppe:** kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren**

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

- ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR
- kein Gefahrgut

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:** kein Gefahrgut

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz, die für die Substanz oder Mischung spezifisch sind:**

**EU-Verordnungen:**

- Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt.
- Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
- Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

**Nationale Vorschriften (Deutschland):**

- **Rechtlicher Bezug:** WGK 1, schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
- **Störfall-Verordnung (12. BImSchV):** Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung).

**15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit:**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Vorschriften bezüglich Sicherheitsdatenblättern:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß **ANHANG II – Leitfaden für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern** der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2020/878) erstellt.

**Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:**

**EUH208:** Enthält eine Mischung aus 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EUH210:** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Hinweise zur Schulung des Personals:**

Es wird empfohlen, dass Personal, das mit diesem Produkt in Berührung kommt, eine Grundausbildung in Arbeitssicherheit erhält, um das Verständnis und die Interpretation des Sicherheitsdatenblatts und des Produktetiketts zu erleichtern.

**Hauptquellen der Literatur:**

- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>

**Haftungsausschluss:**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und gelten ausschließlich für das genannte Produkt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Vorschriften für den Umgang, die Lagerung und die Entsorgung zu beachten.