

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Betonkontakt



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

1.1 Produktidentifikator:

doitBau Betonkontakt

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

- **Relevante Identifizierte Verwendungen:**
 - Grundierung
- **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.

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

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe:

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische:

Chemische Charakterisierung: Dispersion auf Wasserbasis

Gefährliche Inhaltstoffe: Entfällt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich. Betroffene Personen aus dem Gefahrenbereich bringen

Nach Einatmen

Bei Beschwerden an die frische Luft bringen, ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Bei Hautkontakt verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt

Sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Ärztlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen auslösen.

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:** Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Schaum, Löschpulver, Sand. Bei größeren Bränden auch Wassersprühstrahl.
- **Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren:

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Beachte Schutzmaßnahmen (Abschnitt 8)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, wie: Universalbinder, Sand, Sägemehl, Säurebindemittel.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7, 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter gut verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse: VCI 12

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Das Technische Datenblatt des Herstellers ist zu beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter:

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: Dichtschließende Schutzbrille

Hautschutz: Undurchlässige Schutzhandschuhe

Anderer Hautschutz: Hautschutzcreme, Körperschutzbekleidung

Atemschutz: Nicht erforderlich

Hygienemaßnahmen: Vor Essen, Trinken, Rauchen, Pausen und Arbeitsende Hände gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen	Wert
Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Rötlich
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar
pH-Wert:	Ca. 8
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich:	> 100°C
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dampfdichte:	Nicht anwendbar
Relative Dichte:	Ca. 1,50 g/cm ³
Löslichkeit(en):	Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht selbstentzündlich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Betonkontakt



Explosive Eigenschaften:

Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften:

Keine Angaben verfügbar

9.2 Sonstige Angaben:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Vor direkter Sonneneinstrahlung, großer Hitze und Frost schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
- Bei hohen Temperaturen (im Brandfall) können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid & Rauch entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität: Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Daten verfügbar

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der

Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine Daten verfügbar

Eigenschaften zur Beeinträchtigung des endokrinen Systems:

Keiner der Inhaltsstoffe besitzt Eigenschaften, die das endokrine System beeinträchtigen, gemäß den Kriterien der delegierten Verordnungen der Kommission (EU) 2017/2100 oder (EU) 2018/605.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten. Nach gegenwärtigem Kenntnisstand ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall zu betrachten.

Behandlung verunreinigter Verpackungen: Nur restentleerte eingetrocknete Gebinde in den Restmüll geben

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

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:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung nicht als gefährlich eingestuft.

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung) / Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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.

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): Nicht zutreffend.

Klassifizierungsprozess: Nicht zutreffend.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: doitBau Betonkontakt



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.