

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und  
Verordnung (EU) Nr. 830/2015



Handelsname: Aquasit Vergussmasse für Abzweigkästen, Komponente B (Härter)

Erstellt am: 01.06.2017

Geändert am: 07.12.2021

Seitenzahl: 7

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Aquasit Vergussmasse für Abzweigkästen, Komponente B (Härter)

Artikelnummer: 2363010

Typ: KVM

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

#### Identifizierte Verwendung

Zweikomponenten-Kaltvergussmasse

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

-

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

#### Hersteller/Lieferant

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52

58710 Menden

Deutschland

#### Auskunftgebender Bereich

Kundenservice Deutschland

Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00

E-Mail: info@obo.de

### 1.4 Notfallrufnummer

REACH Registration of Chemicals GmbH

Tel.: +49 (0)700 24112112 (OBO)

Tel.: +1 872 5888271 (OBO)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Nicht kennzeichnungspflichtig.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

Bei sachgemäßer Verwendung keine bekannt.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe/Gemische

##### Beschreibung

Modifiziertes Polybutadien - Polymer

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	Gew. %	Einstufung nach 1272/2008/EG
-	-	-	-	-

##### Zusätzliche Hinweise

Keine.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

##### Nach Einatmen von Aerosolen oder Dampf (nur bei starker Erwärmung möglich):

Frischlufztzufuhr; bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Hautkontakt

Zuerst gut abwischen, dann mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Anschließend sorgfältig eincremen.

##### Nach Augenkontakt

Augen 15 Min. bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Dann sofort Augenarzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Erbrechen vermeiden, Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken, dann Arzt aufsuchen.

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

Beim Verschlucken kann es zu Übelkeit kommen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Schaum, Löschpulver, CO<sub>2</sub>

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

Bei einem Brand können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Acrolein freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung:

Zur Brandbekämpfung geeignete Schutzausrüstung verwenden. Brandgase nicht einatmen.

#### 5.4 Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei starker Erhitzung Berstgefahr geschlossener Behälter. Bei einem Brand in der unmittelbaren Umgebung: Die der Hitze ausgesetzten Behältnisse mit Wasser im Sprühstrahl kühlen und wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für gute Belüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Arbeitsschutzausrüstung verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Erdreich/Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

Mit geeignetem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Holzmehl).

Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter geben. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Benzin, Petroleum, Verdünner

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8:

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für eine ausreichende Ventilation am Arbeitsplatz ist zu sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht essen, trinken und rauchen.

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

#### Lagerung

Behälter/Beutel bis zur Verarbeitung dicht verschlossen an einem kühlen, trocknen, gut belüfteten Ort, getrennt von brandfördernden Stoffen, Nahrungs- und Genussmitteln lagern. Zutritt von Luft/Sauerstoff verhindern.

#### Lagerbedingungen

Vor Hitze schützen. Von Zündquellen und direktem Sonnenlicht fernhalten. Nicht einfrieren.

Lagertemperatur: -20 °C bis +40 °C

Empfohlene Lagertemperatur: ~ +20 °C

Lagerklasse: 10

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zweikomponenten-Verguss entsprechend dem technischen Datenblatt und den Verarbeitungshinweisen.

## 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) beim Auftreten atembare Aerosole: -

Stoff	CAS-Nr.	Art	Wert	Einheit
-	-	-	-	-

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten.

### **Atemschutz**

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich.

Bei Verarbeitung bei hohen Temperaturen und schlechter Belüftung empfehlenswert.

### **Handschutz**

PE-Einmalhandschuhe, Durchbruchzeit > 30 Min.

### **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche sollte zur Verfügung stehen.

### **Körperschutz**

Beim Umgang mit Chemikalien übliche Arbeitsschutzkleidung tragen.

### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

In den Pausen und nach der Arbeit gründlich die Hände waschen. Berührungen mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Das Gemisch darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder das Erdreich gelangen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

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

#### **Aussehen**

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: bernsteinfarben-transparent

Geruch: spezifisch

#### **Sicherheitsrelevante Basidaten**

Schmelzpunkt: n. b.

Siedepunkt: n. b.

Zündtemperatur: n. b.

Flammpunkt: > 120 °C (DGF C-IV 8)

Untere Explosionsgrenze (Vol-%): n. a.

Obere Explosionsgrenze (Vol-%): n. a.

Dampfdruck (20 °C): n. b.

Dichte bei 23 °C (EN ISO 1183-1): 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität bei 20 °C (DIN 53019): ca. 1 Pa·s

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

n. b. = nicht bestimmt

n. a. = nicht anwendbar

#### **Physikalisch Gefahren**

Keine bekannt.

### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

---

### **10.1 Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktivität bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei normaler Lagerung erfolgt keine Zersetzung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht überhitzen.

Vor Feuchtigkeit und Lichteinwirkung schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zutritt von Luft/Sauerstoff verhindern.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine. Im Falle eines Brandes: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Acrolein.

## 11. Toxikologische Angaben

---

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Bei sachgemäßem Umgang sind bisher keine toxikologischen Wirkungen bekannt.

#### Akute Toxizität: -

#### Erfahrungen am Menschen

Bei sachgemäßem Umgang und Einhaltung der arbeitshygienischen Vorsichtsmaßnahmen sind bisher keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bekannt.

#### Haut

Keine Wirkung bekannt.

#### Augen

Keine Wirkung bekannt.

#### Sensibilisierung

Keine Wirkung bekannt.

### 11.2 Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Gemisch nach den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

---

### 12.1 Toxizität

Für dieses Gemisch sind keine Daten vorhanden.

#### Gewässergefährdung: Akute aquatische Toxizität

Aquatische Toxizität ist aufgrund der geringen Löslichkeit unwahrscheinlich. Für das Gemisch sind keine Daten vorhanden. Anhand der Daten der einzelnen Rohstoffkomponenten liegt keine akute oder chronische Toxizität vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: Für das Gemisch sind keine Daten vorhanden.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Für das Gemisch sind keine Daten vorhanden.

### 12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch sind keine Daten vorhanden.

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

Dieses Gemisch wird weder als persistent, bioakkumulierend, noch als toxisch (PBT) eingestuft. Dieses Gemisch wird weder als sehr persistent, noch als sehr bioakkumulativ (vPvB) eingestuft.

### 12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen

Von diesem Gemisch sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen.

#### Nachweispflicht

Die örtlichen Vorschriften beachten.

#### Reste/restentleerte Verpackungen (Empfehlung)

Reste mit der Gegenkomponente mischen und aushärten lassen. Leergebinde zur örtlichen Abfallbeseitigung geben.

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/ Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV:

Der EAK Abfallschlüssel kann für das Gemisch, welches in unterschiedlichen Branchen Anwendung findet, nicht angegeben werden. Erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher macht eine Zuordnung möglich. Die Zuordnung muss im konkreten Fall beim Entsorger nachgefragt werden.

## 14. Angaben zum Transport

---

Landtransport (ADR/RID/GGVSE): Kein Gefahrgut.

Binnenschifftransport (ADN/ADNR): Kein Gefahrgut.

Seetransport (IMDR-Code/GGVSee): Kein Gefahrgut.

Lufttransport (ICAO-IATA/DGR): Kein Gefahrgut.

### 14.1 UN-Nummer

Keine.

### 14.2 Richtige UN-Versandbezeichnung

Keine.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Keine.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Keine.

### 14.5 Umweltgefahren

Keine.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

## 15. Rechtsvorschriften

---

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Gemisch ist entsprechend der CLP-Verordnung Nr.1272/2008/EG nach den GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig. Das Gemisch fällt unter die EU Polymer Definition.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend, Einstufung laut VwVwS, Anhang 4)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

## **16. Sonstige Angaben**

---

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen zur Beschreibung unseres Produktes im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.

Die genannten Daten stellen keine zugesicherten Produkteigenschaften dar.