

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 1/(12)

Überprüfung:

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche**

Artikelnummer / Typ: 2363044 / KVM 250

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gießmasse. Verwendung durch Verbraucher.  
Verwendung durch gewerbliche Anwender.

Von denen abgeraten wird: andere als die oben genannten Anwendungen

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

#### Hersteller / Vertreiber

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Deutschland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-Mail: info@obo.de

#### Verantwortlich für den Sicherheitsdatenblatt:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Deutschland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-Mail: info@obo.de

### 1.4. Notfallrufnummer (24-h-Beratung in Deutsch und Englisch)

REACH Registration of Chemicals GmbH

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

Tel.: +1 872 5888271 (OBO)

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche**

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 2/(12)

Überprüfung:

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemischs:

Gefahrenklassen: Gefahrenhinweis:

Nicht eingestuft. -

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:

Handelsname: **Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche**

Gefährliche Komponente: -

GHS-Piktogramm: Nicht notwendig.

Signalwort: Nicht notwendig.

Gefahrenhinweis:

**Nicht notwendig.**

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

-

Sicherheitshinweise – General:

-

Sicherheitshinweise - Prävention:

-

Sicherheitshinweise - Reaktion:

-

Sicherheitshinweise Lagerung:

-

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

-

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Gefahrensymbol, wahrnehmbar durch Betasten und kindergesicherte Verschlüsse: nicht notwendig.  
Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 3/(12)  
Überprüfung:

### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: keine Daten.  
Endokrinschädliche Eigenschaften: keine Daten.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Chemische Art: Gemisch aus folgenden Stoffen und nicht gefährlichen Stoffen.

Bestandteile / gefährliche Komponente:

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahren-hinweise	Konzentration %
Enthält keine deklarationspflichtigen Inhaltsstoffe.					

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemein: Bewusstlosen oder verkrampten Personen sollte nichts über den Mund verabreicht werden.

Einatmung: Bei Einatmung den Verletzten an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt rufen.

Haut: Die verunreinigte Haut mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augen: Augen bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser mindestens 10 Minuten spülen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt rufen.

Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine Daten.

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

Keine Daten.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 4/(12)  
Überprüfung:

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel:

#### Geeignete Löschmittel

Entsprechend der brennenden Umgebung. Pulverlöscher, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sprühwasser.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Voller Wasserstrahl.

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

Bei Verbrennung können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, dichter schwarzer Rauch und andere gefährliche Gase und Dämpfe entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Gemäß den gültigen Feuerschutzbestimmungen (Atemschutzgerät).

#### Weitere Hinweise:

Behälter mit Wassersprüh kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation oder natürliche Gewässer gelangen lassen.  
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Siehe Abschnitt 8.

Für entsprechende Belüftung sorgen.

Alle Zündquellen entfernen. Nicht rauchen.

Augen- und Hautkontakt und Kontakt mit Schleimhäuten vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Austritt durch Abgrenzung verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt. Zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Austritt auf Festland verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt.

Das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit unbrennbaren Absorbierungsmaterial (Sand, Kieselgur, universalem Absorbierungsmaterial) aufnehmen. Das aufgesaugte Material muss als Sondermüll behandelt werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 5/(12)  
Überprüfung:

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Handlung von gefährlichem Abfall: Siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Maßnahmen zur Verwendung von Chemikalien, beachten.

Für entsprechende Belüftung sorgen.

Berührung mit der Haut, Kleidung, mit den Augen vermeiden. Einatmung der Dämpfe vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei der Benutzung ist Essen, Trinken und Rauchen nicht gestattet. Auslaufen des Produktes vermeiden.

Verwendungstemperatur: keine Daten.

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

Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von Chemikalien entsprechen.

Vor Niederschlag schützen und an einem gut belüfteten, kühlen Ort, geschützt vor offener Flamme, Zündquellen, direkte Sonnenbestrahlung in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

Von Säuren, starken Laugen und Oxidationsmitteln fernhalten.

Nicht in der Nähe von Lebensmittel, Getränke, Futter lagern.

Zum Leeren des Behälters keinen Druck verwenden.

Lagerungstemperatur: 0 – 40°C

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gießmasse.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte: -

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Entsprechende Belüftung (allgemeine oder lokale Absaugung)

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 6/(12)  
Überprüfung:

### Persönliche Schutzausrüstung:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| a) Augen-/Gesichtsschutz     | Schutzbrille (EN 166).   |
| b) Hautschutz                | Schutzhandschuhe (EN 374).   |
| i. Handschutz                | Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen.  |
| ii. Sonstige Schutzmaßnahmen | Antistatische Schutzkleidung (Baumwolle oder hitzebeständiges Synthetikmaterial)   |
| c) Atemschutz                | Bei Nebelbildung ist ein Atemschutzgerät mit geeignetem Filter (A1/P2) oder ein von der Außenluft isoliertes Atemschutzgerät zu verwenden. |
| d) Thermische Gefahren       | Keine Daten.   |

### Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- |  |   |
|--|---|
| a) Aggregatzustand:                                    | Flüssigkeit   |
| b) Farbe:  | bernstein   |
| c) Geruch:   | charakteristisch  |
| d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Fließpunkt:               | keine Daten   |
| e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:       | keine Daten   |
| f) Entzündbarkeit:                                     | nicht brennbar  |
| g) Untere und obere Explosionsgrenze :                 | keine Daten   |
| h) Flammpunkt:   | keine Daten   |
| i) Zündtemperatur:                                     | keine Daten   |
| j) Zersetzungstemperatur:                              | keine Daten   |
| k) pH (10% wässrige Lösung):                           | keine Daten   |
| l) Kinematische Viskosität                             | keine Daten<br>bei 40°C:<br>bei 100°C:                                      |
| m) Löslichkeit   | keine Daten<br>Wasserlöslichkeit:<br>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: |
| n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | praktisch unlöslich<br>keine Daten  |
| o) Dampfdruck:   | keine Daten   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 7/(12)  
Überprüfung:

- p) Dichte und/oder relative Dichte (bei 23°C, ASTM D 792): 0,92 g/cm<sup>3</sup>  
q) Relative Dampfdichte: keine Daten  
r) Partikeleigenschaften: keine Daten

### 9.2. Sonstige Angaben

Dynamische Viskosität (bei 23°C, ISO 2555) 1900 mPa·s

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität Nicht bekannt.  
10.2. Chemische Stabilität Bei Einhaltung der Verwendungs-, und Lagerungshinweisen stabil.  
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Nicht bekannt.  
10.4. Zu vermeidende Bedingungen Nicht bekannt.  
10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren, starke Laugen, Oxidationsmitteln.  
10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährlichen Zersetzungprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Schwere Augenschädigung/-reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 8/(12)  
Überprüfung:

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: keine Daten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Keine Daten.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten.
12.4. Mobilität im Boden:	Keine Daten.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Daten.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	Keine Daten.
12.7. Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse (Deutschland):	Keine Daten.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 08 04 10

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

#### Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen die Produktreste enthalten, müssen auch nach den gültigen Vorschriften Entsorgt werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 9/(12)  
Überprüfung:

Abfallidentifizierungscode: 15 01 02  
Verpackungen aus Kunststoff.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:  
Nach Abwassergesetz.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Binnentransport:

Straßenverkehr / Schienenverkehr ADR / RID:

Fällt nicht unter die Bestimmungen von ADR/RID.

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.3. Transportgefahrenklasse (n)
- 14.4. Verpackungsgruppe
- 14.5. Umweltgefahren
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.  
Nicht eingestuft.

Gilt nicht.

### Wassertransport:

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr ADN / IMDG  
Einstufung:

Nicht auf das Produkt geltend.

Lufttransport: ICAO / IATA Einstufung:

Nicht auf das Produkt geltend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  
Dieses SDB wurde gemäß Verordnungen 1907/2006/EG (Mod.: 2020/878/EU Verordnung), und 1272/2008/EG verfertigt.  
Seveso-Kategorie: nicht eingestuft.
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten  
Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 10/(12)  
Überprüfung:

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich / Einschränkungen:

Gemäß Produktblatt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft. -

*Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)*

-

*In diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:*

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	(Acute Toxicity Estimate) = Schätzwert der akute Toxizität
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokonzentrationsfaktor
BOD	(Biochemical Oxygen Demand) = BSB - Biochemische Sauerstoffbedarf (Biologischer Sauerstoffbedarf) gibt die Menge an Sauerstoff an, die zum biotischen Abbau im Wasser vorhandener organischer Stoffe unter bestimmten Bedingungen und innerhalb einer bestimmten Zeit benötigt wird.
Bw	(Body Weight) Körpergewicht
C&L	(Classification and Labelling) Einstufung und Kennzeichnung
CAS	(Chemical Abstracts Service) Registrierungsnummer des Chemical Abstract Service
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Krebszeugend, Erbgutverändernd, Fortpflanzungsgefährdend

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 11/(12)

Überprüfung:

COD	(Chemical oxygen demand) = CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf
CSA	(Chemical Safety Assessment) Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe
CSR	(Chemical Safety Report) Stoffsicherheitsbericht
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Abgeleitete minimale Effektstufe
DNEL	(Derived No Effect Level) abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
ECHA	(European Chemicals Agency) Europäische Chemikalienagentur
EC <sub>50</sub>	(Effective Concentration 50%) Als mittlere effektive Konzentration wird in der Pharmakologie und Toxikologie die effektive Konzentration bezeichnet, bei der ein halbmaximaler Effekt beobachtet wird.
ErC <sub>50</sub>	mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate
Ed <sub>50</sub>	(Effective Dose) Wirkdosis ist ein in der Medizin gebräuchlicher Begriff, der den Anteil einer Dosis bezeichnet, der eine gewisse Wirkung erzielt.
EC	(European Community) Europäische Union
EG nummer	(European Community number) Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
ES	(Exposure Scenario) Expositionsszenario
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	(International Air Transport Association) Internationale Flug-Transport-Vereinigung
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
LC <sub>50</sub>	(Lethal Concentration to 50% of a test population) Als letale Konzentration wird die in der Umgebung (Wasser, Erdreich oder Atemluft) befindliche und wirksame Konzentration einer chemischen Substanz bezeichnet, die innerhalb eines definierten Zeitraums für einen definierten Prozentsatz einer bestimmten Art von Lebewesen tödlich ist.
LD <sub>50</sub>	(Lethal Dose to 50% of a test population) Der Toxikologie die Dosis eines bestimmten Stoffes oder einer bestimmten Strahlung, die für ein bestimmtes Lebewesen tödlich wirkt.
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) Niedrigste Konzentration eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Der LOAEL ist die niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der eine toxische Wirkung im Tierexperiment nachgewiesen wurde.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) die niedrigste Konzentration mit beobachteter Wirkung
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.
NOEC	(No observed effect concentration) Höchste Konzentrationen eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Wirkungen hinterlässt.
NOEL	(No observed effect level) gegebenenfalls wirkungsfreie Konzentrationen
NLP	(No-Longer Polymer) Nicht-mehr-Polymer
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
ppm	Teile pro Million

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



## Produktbezeichnung: Aquasit Kaltvergussmasse, Kartusche

Version: 1 Erste Ausgabe / Datum der letzten

Überarbeitung (Hersteller): - / 05. 07. 2022

Ausgabedatum: 09. 07. 2024 Seite: 12/(12)

Überprüfung:

REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SVHC	(Substance of Very High Concern) besonders besorgniserregender Stoff
UVCB-Stoffe	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.
VOC	(Volatile organic compounds) flüchtige organische Verbindungen
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Überprüfung:

Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versionsnummer