

## SICHERHEITSDATENBLATT

**Megamur 604 Nassraumspachtel Leicht**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Datum ausgestellt | 13.01.2020 |
| Änderungsdatum    | 28.02.2022 |

**1.1. Produktidentifikator**

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Produktname | Megamur 604 Nassraumspachtel Leicht |
| Artikelnr.  | 613162                              |

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

|          |                                                                  |
|----------|------------------------------------------------------------------|
| Funktion | Beschreibung: Spachtelmasse für Wände und Decken im Innenbereich |
|----------|------------------------------------------------------------------|

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

|              |                                                     |
|--------------|-----------------------------------------------------|
| Firmenname   | MEGA, eg<br>Fangdieckstr. 45                        |
| Postadresse  | DE-22547                                            |
| Postleitzahl | Hamburg                                             |
| Ort          | Germany                                             |
| Land         | + 49 40 54040-0                                     |
| Tel.         | info@mega.de                                        |
| E-Mail       | <a href="http://www.mega.de">http://www.mega.de</a> |
| Website      |                                                     |

**1.4. Notrufnummer**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Notfall-Rufnummer | Tel.: 112       |
|                   | Beschreibung: . |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****2.2. Kennzeichnungselemente**

Ergänzende  
Kennzeichnungsinformationen

EUH 208 Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Mix auf:  
5-klor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-metyl-2H-isothiazol-3-on  
[EG nr 220-239-6], mix (3:1) (CIT/MIT) und 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  
(CAS: 55406-53-6) (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren

Schleifstaub kann Augen, Haut und Atemwege reizen

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Komponentenname                                                                                                                          | Ermittlung                                                             | Klassifizierung                                                                                                                                                                                      | Inhalt     | Notizen |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on                                                                                                             | CAS-Nr.: 2634-33-5                                                     | Acute tox. 4; H302;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Dam. 1; H318;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-Faktor 1;                                                                     | < 500 ppm  |         |
| Gemisch aus:<br>5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on<br>[EG Nr. 247-500-7] und<br>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr.<br>220-239-6] (3:1) | CAS-Nr.: 55965-84-9                                                    | Acute tox. 3; H331;<br>Acute tox. 3; H311;<br>Acute tox. 3; H301;<br>Skin Corr. 1B; H314;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-Faktor 1;<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410; M-Faktor 1; | < 15 ppm   |         |
| 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate                                                                                                           | CAS-Nr.: 55406-53-6<br>EG-Nr.: 259-627-5<br>Index-Nr.:<br>616-212-00-7 | Acute tox. 3; H331;<br>Acute tox. 4; H302;<br>STOT RE 1; H372;<br>Eye Dam. 1; H318;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-Faktor 10;<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410; M-Faktor 1;      | < 1000 ppm |         |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeines

Keine besondere Anweisung, aber Erste-Hilfe kann bei versehentlicher Exposition, Einatmen oder Verschlucken dieser Chemikalie erforderlich sein. Im Zweifelsfall **SOFORT ÄRZTLICHE HILFE HOLEN!**

Einatmen

Frische Luft und Ruhe.

Hautkontakt

Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.

Augenkontakt

Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten. Augenlider auseinander halten. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden.

Verschlucken

Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Die Person nicht unbeaufsichtigt

lassen. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen und diese Anweisung mitbringen.

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

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen. Dieser Stoff ist nicht entzündlich.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Das Vergießen des Produkts in Gewässer oder Kanalisation sowie Verunreinigung von Boden und Vegetation vermeiden. Falls dies nicht vermeiden ist, sind unverzüglich die Polizei und die zuständigen Behörden zu verständigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung

Kontakt mit Augen sowie andauernden Hautkontakt vermeiden. Arbeitsvorgänge benutzen, die Staubbildung minimieren.

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

Lagerung

Kühl halten. Frostfrei lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kontrollparameter, Anmerkungen      Fehlende Daten. Nicht relevant.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Produktbezogene Maßnahmen zur Expositionsvermeidung      Wenn die Arbeit zur Staubbildung führt, ausreichende Ventilation vorsehen.

#### Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz      Anerkannte chemische Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Exposition der Augen zu erwarten ist.

#### Handschutz

Haut- / Handschutz, langfristiger Kontakt      Bei länger dauernder Gebrauch sind Handschuhe empfohlen. Neopren, Nitril, Polyethylen oder PVC.

#### Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei      Bei unzureichender Ventilation oder bei Risiko für Einatmen von Staub geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter (Typ P2) tragen.

#### Hygiene / Umwelt

Spezielle Hygienemaßnahmen      Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete Handcreme verwenden, um Entfettung und Hautrisse zu vermeiden.

#### Expositionskontrollen

Maßnahmen zur Verwendung der Chemikalie durch den Konsumenten      Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Physikalischer Zustand | Paste.                                |
| Farbe                  | Blaugrau                              |
| Geruch                 | Charakteristisch.                     |
| pH                     | Status: Im Lieferzustand<br>Wert: ~ 9 |
| Siedepunkt             | Wert: > 100 °C                        |
| Flammpunkt             | Wert: > 100 °C                        |

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Rel. Dichte | Wert: ~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit | Medium: Wasser                 |

## 9.2. Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

|             |                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reaktivität | Es sind keine Umstände bekannt, die voraussichtlich zu einer gefährlichen Situation führen. |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

### 10.2. Chemische Stabilität

|            |                                                                         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Stabilität | Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch. |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine Empfehlung angegeben. |
|-------------------------------------|-----------------------------|

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

### 10.5. Unverträgliche Materialien

|                       |                                          |
|-----------------------|------------------------------------------|
| Zu vermeidende Stoffe | Keine unverträglichen Gruppen angegeben. |
|-----------------------|------------------------------------------|

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|                                 |                                                                                                           |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                             |                                                              |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Sonstige toxologische Daten | Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren. |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|

### Expositionssymptome

|                           |                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Im Falle von Hautkontakt  | Staub wirkt reizend auf feuchter Haut.                                   |
| Im Falle des Einatmens    | Staub in hohen Konzentrationen kann die Atemwege reizen.                 |
| Im Falle von Augenkontakt | Partikel in den Augen können Reizung und brennenden Schmerz verursachen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|                |                                                                |
|----------------|----------------------------------------------------------------|
| Ökotoxikologie | Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor. |
|----------------|----------------------------------------------------------------|

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit  
Beschreibung/Bewertung

Keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Anmerkungen

Bioakkumulation: Ist nicht erwartet bioakkumulierend zu sein.

### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen

Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

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

Ergebnisse der PBT- und  
vPvB-Bewertung

Keine Daten vorhanden.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Sonstige Angaben

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. Transportgefahrenklassen

### 14.4. Verpackungsgruppe

### 14.5. Umweltgefahren

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetze und Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr.

1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen. Technische Regeln Druckgase TRG 300 - Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter, Druckgaspackungen. Ausgabe Februar 1992 mit Änderungen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen. TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt Ja

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis des Lieferanten

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).

H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H331 Giftig bei Einatmen.  
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Version

1