

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ( Bauprodukteverordnung )

### 00184-CPR-Meister MGKZ für das Produkt Meister MGKZ

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**00184-CPR-Meister MGKZ**
2. *Verwendungszweck:*  
**Gipshaltiger Putztrockenmörtel - B2/50/2, für innen**  
Gips – Trockenmörtel in Wänden, Trennwänden, Decken oder Bekleidungen, wie zutreffend, für Verwendungszwecke, die vorstehend nicht erwähnt sind.
3. *Hersteller:*  
Profibaustoffe Austria GmbH  
Mistelbacher Straße 70 – 80, A-2115 Ernstbrunn
4. *Bevollmächtigter:*  
**RWA Raiffeisen Ware Austria Aktiengesellschaft**  
**A-2100 Korneuburg, Raiffeisenstraße 1**
5. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:* **System 4**
6. *Harmonisierte Norm:*  
**EN 13279-1:2008**
7. *Erklärte Leistung:*

| Wesentliche Merkmale              | Leistung                                   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|--|--|
| Brandverhalten (Euroklasse)       | A1 <sub>r</sub>                            | EN 13279-1:2008                        |
| Luftschalldämmung                 | NPD dB                                     |  |
| Wärmedurchlasswiderstand          | 0λ = 0,51 W/(m·K) (m <sup>2</sup> K/W ) a) |  |
| a) Rechenwert gemäß EN 12524:2000 |  |  |

8. *Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
**Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung**



Ernstbrunn, 01.01.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** MEISTER MGKZ  
**Eindeutiger Rezepturidentifikator** 1DK0-P0QA-N00R-D3VQ

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

**Relevante identifizierte Verwendungen** Gips-Kalk-Zement-Maschinenputz für innen, Reibputz

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

RWA Raiffeisen Ware Austria Aktiengesellschaft  
Raiffeisenstraße 1  
2100 Korneuburg  
Österreich

Telefon: +43 (0) 2262/755 50-0

E-Mail: office@rwa.at

**E-Mail (sachkundige Person)** office@rwa.at

#### 1.4 Notrufnummer

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

| Abschnitt | Gefahrenklasse                       | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhinweis |
|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| 3.3       | schwere Augenschädigung/Augenreizung | 1         | Eye Dam. 1                    | H318            |
| 3.4S      | Sensibilisierung der Haut            | 1         | Skin Sens. 1                  | H317            |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

#### **Zusätzliche Angaben**

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Signalwort** Gefahr

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

### Piktogramme

GHS05, GHS07



### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

### Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Portlandzementklinker, Calciumhydroxid

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

### 3.2 Gemische

#### Beschreibung des Gemischs

| Stoffname             | Identifikator                                    | Gew.-% | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme |
|-----------------------|--|--------|---|-------------|
| Portlandzementklinker | CAS-Nr.<br>65997-15-1<br><br>EG-Nr.<br>266-043-4 | 1 – 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Skin Sens. 1B / H317<br>STOT SE 3 / H335 |             |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

| Stoffname       | Identifikator                                   | Gew.-% | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme   |
|-----------------|---|--------|---|---|
| Calciumhydroxid | CAS-Nr.<br>1305-62-0<br><br>EG-Nr.<br>215-137-3 | 1 – 5  | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335 |  |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

##### **Allgemeine Anmerkungen**

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

##### **Nach Inhalation**

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

##### **Nach Kontakt mit der Haut**

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

##### **Nach Berührung mit den Augen**

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

##### **Nach Aufnahme durch Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

##### *Geeignete Löschmittel*

Wasser, Schaum ABC-Pulver

##### *Ungeeignete Löschmittel*

Wasser im Vollstrahl

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

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

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

Personen in Sicherheit bringen.

##### *Einsatzkräfte*

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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

##### *Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können*

Abdecken der Kanalisationen, Mechanisch aufnehmen

##### *Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann*

Mechanisch aufnehmen.

##### *Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung*

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

### 6.4 *Verweis auf andere Abschnitte*

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### *Empfehlungen*

#### *Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung*

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### *Spezifische Hinweise/Angaben*

Staubablagerungen können sich auf allen Ablagerungsflächen in einem Betriebsraum ansammeln. Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

#### *Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz*

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

#### *Begegnung von Risiken nachstehender Art*

#### *Explosionsfähige Atmosphären*

Beseitigung von Staubablagerungen.

#### *Anforderungen an die Belüftung*

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

| Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) |                                |            |               |           |                          |           |                          |         |             |
|---|--------------------------------|------------|---------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|---------|-------------|
| Land  | Arbeitsstoff                   | CAS-Nr.    | Identifikator | SMW [ppm] | SMW [mg/m <sup>3</sup> ] | KZW [ppm] | KZW [mg/m <sup>3</sup> ] | Hinweis | Quelle      |
| AT  | biologisch inerte Schwebstoffe |            | MAK           |           | 10                       |           | 20 (60 min)              | i       | GKV         |
| AT  | biologisch inerte Schwebstoffe |            | MAK           |           | 5                        |           | 10 (60 min)              | r       | GKV         |
| AT  | Calciumdihydroxid              | 1305-62-0  | MAK           |           | 1                        |           |                          | i       | GKV         |
| AT  | Portlandzement                 | 65997-15-1 | MAK           |           | 5                        |           |                          | i, dust | GKV         |
| AT  | Calciumsulfat                  | 7778-18-9  | MAK           |           | 5                        |           | 10 (60 min)              | r       | GKV         |
| EU  | Calciumdihydroxid              | 1305-62-0  | IOELV         |           | 1                        |           | 4                        | r       | 2017/164/EU |

### Hinweis

|      |  |
|------|--|
| dust | als Staub  |
| i    | einatembare Fraktion   |
| KZW  | Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)                    |
| r    | alveolengängige Fraktion   |
| SMW  | Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) |

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung |           |          |                     |                            |                          |                                   |
|---|-----------|----------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert       | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | DNEL     | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | DNEL     | 4 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | DNEL     | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | DNEL     | 4 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |           |          |               |                          |                    |                              |
|---|-----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer             |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | PNEC     | 356 µg/l      | Wasserorganismen         | Wasser             | intermittierende Freisetzung |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | PNEC     | 0,49 mg/l     | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig)        |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | PNEC     | 0,32 mg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig)        |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | PNEC     | 3 mg/l        | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig)        |
| Calciumhydroxid                               | 1305-62-0 | PNEC     | 1.080 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig)        |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Generelle Lüftung.

#### **Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)**

##### **Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

##### **Hautschutz**

##### **Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen.

##### **Art des Materials**

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

##### **Materialstärke**

≥ 0,15 mm

##### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

##### **Atemschutz**

Filterierende Halbmaske (EN 149)

P2 (filtert mindestens 94 % der Luftpartikel, Kennfarbe: weiß)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

### *Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition*

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

|   |                  |
|---|------------------|
| <i>Aggregatzustand</i>                              | fest             |
| <i>Farbe</i>  | nicht bestimmt   |
| <i>Geruch</i>                                       | charakteristisch |
| <i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</i>                    | nicht bestimmt   |
| <i>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</i> | 2.850 °C         |
| <i>Entzündbarkeit</i>                               | nicht brennbar   |
| <i>Untere und obere Explosionsgrenze</i>            | nicht bestimmt   |
| <i>Flammpunkt</i>                                   | nicht anwendbar  |
| <i>Zündtemperatur</i>                               | nicht bestimmt   |
| <i>Zersetzungstemperatur</i>                        | nicht relevant   |
| <i>pH-Wert</i>                                      | nicht anwendbar  |
| <i>Kinematische Viskosität</i>                      | nicht relevant   |
| <i>Löslichkeit(en)</i>                              | nicht bestimmt   |

#### *Verteilungskoeffizient*

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <i>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</i> | keine Information verfügbar |
|---|-----------------------------|

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| <i>Dampfdruck</i> | nicht bestimmt |
|-------------------|----------------|

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

### *Dichte und/oder relative Dichte*

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Dichte</i>               | 1,1 – 1,3 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C                |
| <i>Relative Dampfdichte</i> | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor |

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| <i>Partikeleigenschaften</i> | es liegen keine Daten vor |
|------------------------------|---------------------------|

### 9.2 Sonstige Angaben

|   |  |
|---|--|
| <i>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</i> | Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant |
| <i>Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</i>  | es liegen keine zusätzlichen Angaben vor                           |

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

### ***Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können***

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Aluminium Kupfer, Bronze, Messing Zink Leichtmetalle (aufgrund einer Wasserstoffentwicklung im sauren/alkalischen Milieu)

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

##### ***Einstufungsverfahren***

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

##### ***Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)***

##### ***Akute Toxizität***

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann bei Verschlucken oder Kontakt mit der Haut schädlich sein.

##### ***Ätz-/Reizwirkung auf die Haut***

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

##### ***Schwere Augenschädigung/Augenreizung***

Verursacht schwere Augenschäden.

##### ***Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut***

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

##### ***Keimzellmutagenität***

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

##### ***Karzinogenität***

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

##### ***Reproduktionstoxizität***

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

##### ***Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition***

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

##### ***Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition***

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

##### ***Aspirationsgefahr***

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Toxizität  
Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit  
Es sind keine Daten verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial  
Es sind keine Daten verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden  
Es sind keine Daten verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung  
Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften  
Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen  
Es sind keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben***
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen***
- Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.
- Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall
- Abfallverzeichnis***
- 16 03 03\*: Anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  
17 09 04: Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen  
15 01 01: Verpackungen aus Papier und Pappe
- Anmerkungen
- Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | UN-Nummer oder ID-Nummer   | unterliegt nicht den Transportvorschriften             |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung   | nicht relevant   |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen   | keine  |
| 14.4 | Verpackungsgruppe  | nicht zugeordnet                                       |
| 14.5 | Umweltgefahren   | nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender<br>Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.                  |  |
| 14.7 | Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten<br>Die Fracht wird nicht als Massengut befördert. |  |

#### **Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften**

##### ***Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben***

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

##### ***Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben***

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

##### ***Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben***

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch<br><b><i>Nationale Vorschriften (Österreich)</i></b><br><b><i>Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)</i></b> | nicht anwendbar (Aggregatzustand: nicht flüssig) |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung<br>Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.   |  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-------------|---|
| 2017/164/EU | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission |
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)         |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)   |
| CLP         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen   |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR  |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)   |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)   |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  |
| Eye Dam.    | Schwer augenschädigend  |
| Eye Irrit.  | Augenreizend  |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                                  |
| GKV         | Grenzwerteverordnung  |
| IATA        | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)   |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-------------|---|
| IOELV       | Arbeitsplatz-Richtgrenzwert   |
| KZW         | Kurzzeitwert  |
| NLP         | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)  |
| PBT         | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)   |
| ppm         | Parts per million (Teile pro Million)   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)                     |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) |
| Skin Corr.  | Hautätzend  |
| Skin Irrit. | Hautreizend   |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut   |
| SMW         | Schichtmittelwert   |
| STOT SE     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)  |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)  |

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum: 06.10.2023

## MEISTER MGKZ

Artikelnummer: 1297

---

| Code | Text   |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                    |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.             |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                    |

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.