



# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 23.01.2017 Überarbeitungsdatum: 10.03.2026 Ersetzt Version vom: 18.05.2020 Version: 3.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Produktname : ARDEX R 4 Rapid  
UFI : Y9V1-K09G-GY05-RJ07  
Produktcode : 3204

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung  
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Baustoffe  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Wandspachtelmassen  
Funktions- oder Verwendungskategorie : Baustoffe

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

##### Hersteller

ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Str. 40  
AT A-3382 Loosdorf  
Österreich  
T +43/2754/7021-0, F +43/2754/2490  
E-Mail-Adresse der für das SDB zuständigen sachkundigen Person : [produktion@ardex.at](mailto:produktion@ardex.at)

#### 1.4. Notrufnummer

| Land/Region | Organisation  | Notrufnummer   |
|-------------|---------------|--|
| Österreich  | Notrufnummer. | +43-(0)1-4064343<br>(Vergiftungsinformationszentrale Österreich) |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr  
Enthält : Portlandzement

Gefahrenhinweise (CLP) : H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 - Einatmen von Staub vermeiden.

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen.  
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Zusätzliche Sätze : Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgeordneten Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen : Das Produkt enthält Chromatreduzierer, wodurch der Gehalt an wasserlöslichem Chrom(VI) weniger als 0,0002 % beträgt. Bei sachgerechter Lagerung (Trocken) und Verbrauch innerhalb der angegebenen Lagerzeit kann eine sensibilisierende Wirkung des Zements/Bindemittels bei Hautkontakt nicht eintreten (H317 oder EUH203 können daher entfallen).

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

| Komponente  |   |
|---|---|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen  | Calciumsulfat (10101-41-4), Calciumcarbonat (471-34-1), Portlandzement (65997-15-1) |
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Calciumsulfat (10101-41-4), Calciumcarbonat (471-34-1), Portlandzement (65997-15-1) |

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Name            | Produktidentifikator  | %           | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]       |
|-----------------|---|-------------|--|
| Calciumcarbonat | CAS-Nr.: 471-34-1<br>EG-Nr.: 207-439-9                                  | > 40 - < 60 | Nicht eingestuft   |
| Calciumsulfat   | CAS-Nr.: 10101-41-4<br>EG-Nr.: 231-900-3<br>REACH-Nr.: 01-2119444918-26 | > 10 - < 20 | Nicht eingestuft   |
| Portlandzement  | CAS-Nr.: 65997-15-1<br>EG-Nr.: 266-043-4                                | > 3 - < 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |

Anmerkungen : Chrom-VI-Verbindungen < 2 ppm

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.    |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Sofern die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, reichlich Wasser trinken lassen. Keine Flüssigkeitsgabe bei Bewusstlosigkeit. Kein Erbrechen auslösen. |

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

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt  | : Reizung.              |
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Schwere Augenschäden. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Wasservollstrahl.                                    |

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Brandgefahr                               | : Keine Brandgefahr. |
| Explosionsgefahr                          | : Keine.             |
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Keine.             |

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Brandschutzvorkehrungen        | : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Allgemeine Maßnahmen | : Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. |
|----------------------|---|

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung. Siehe Abschnitt 7. |
| Notfallmaßnahmen | : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.             |

#### Einsatzkräfte

|                  |  |
|------------------|--|
| Notfallmaßnahmen | : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
|------------------|--|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Zur Rückhaltung     | : Verschüttete Mengen aufnehmen.   |
| Reinigungsverfahren | : Das Produkt mechanisch aufnehmen, Bildung von Staub minimieren. Verschüttete Mengen aufnehmen. Keine Druckluft zur Reinigung benutzen. |

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13, Siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten | : Siehe Abschnitt 8. |
|---------------------------------------|----------------------|

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. |
| Hygienemaßnahmen                        | : Schutzhandschuhe tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lagerbedingungen           | : Vor Feuchtigkeit schützen. An einem trockenen Ort aufbewahren. Das Produkt enthält Chromatreduzierer, wodurch der Gehalt an wasserlöslichem Chrom(VI) weniger als 0,0002 % beträgt. Bei sachgerechter Lagerung (Trocken) und Verbrauch innerhalb der angegebenen Lagerzeit kann eine sensibilisierende Wirkung des Zements/Bindemittels bei Hautkontakt nicht eintreten (H317 oder EUH203 können daher entfallen). |
| Unverträgliche Materialien | : Aluminium. Ammoniumsalze. Säuren.  |
| Lager                      | : Trocken.   |

#### Deutschland

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Lagerklasse (LGK, TRGS 510) | : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe |
|-----------------------------|---------------------------------------|

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| ARDEX R 4 Rapid   |   |
|---|---|
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| Lokale Bezeichnung  | Allgemeiner Staubgrenzwert - Alveolengängige/Einatembare Fraktion |
| AGW (OEL TWA)   | 1,25 mg/m <sup>3</sup> (A)<br>10 mg/m <sup>3</sup> (E)            |
| Anmerkung   | AGS;DFG   |
| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b>   |   |
| <b>Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |   |
| Lokale Bezeichnung  | Calciumsulfat   |
| MAK (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup> (A)   |
| MAK (OEL STEL)  | 10 mg/m <sup>3</sup> (A, 2x 60(Miw) min)                          |
| Rechtlicher Bezug   | BGBI. II Nr. 330/2024   |
| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b>  |   |
| <b>Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>             |   |
| Lokale Bezeichnung  | Portlandzement (Zement) (Staub)                                   |
| MAK (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup> (E)   |
| Rechtlicher Bezug   | BGBI. II Nr. 330/2024   |

#### DNEL- und PNEC-Werte

| Calciumsulfat (10101-41-4)                    |  |
|---|--|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>               |  |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ         | 5082 mg/m <sup>3</sup> (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert)  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 21,17 mg/m <sup>3</sup> (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert) |

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b>             |   |
|---|---|
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>       |   |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ         | 3811 mg/m <sup>3</sup> (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert) |
| Akut - systemische Wirkung, oral              | 11,4 mg/kg KW/Tag (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert)      |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 1,52 mg/kg KW/Tag (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert)      |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (Wasserfreie Form, Experimenteller Wert) |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |   |
| PNEC Kläranlage                               | 100 mg/l  |
| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b>             |   |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>               |   |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ          | 6,36 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>       |   |
| Akut - systemische Wirkung, oral              | 6,1 mg/kg KW/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral      | 6,1 mg/kg KW/Tag  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ          | 1,06 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |   |
| PNEC Kläranlage                               | 100 mg/l  |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Staubbildung und -ausbreitung vermeiden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Schutzbrille. Bei Staubbildung: Staubmaske. Handschuhe.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



### Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

### Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Handschutz |                                    |   |            |  |            |
|------------|------------------------------------|---|------------|--|------------|
| Typ        | Material                           | Permeation  | Dicke (mm) | Durchdringung                                      | Norm       |
|            | Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe | Bitte beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Hinweise zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeit | 0,15       | Informationen beim Lieferanten/Hersteller erfragen | EN ISO 374 |

### Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen, um möglichst wenig Staub zu erzeugen

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Aggregatzustand                                   | : Fest                         |
| Farbe   | : Weiß.                        |
| Aussehen  | : Pulver.                      |
| Geruch  | : Geruchlos.                   |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar              |
| Schmelzpunkt                                      | : > 1250 °C                    |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht anwendbar              |
| Siedepunkt  | : Nicht anwendbar              |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht entzündbar             |
| Explosive Eigenschaften                           | : Keine.                       |
| Brandfördernde Eigenschaften                      | : Keine.                       |
| Untere Explosionsgrenze                           | : Nicht anwendbar              |
| Obere Explosionsgrenze                            | : Nicht anwendbar              |
| Flammpunkt  | : Nicht anwendbar              |
| Zündtemperatur                                    | : Nicht anwendbar              |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar              |
| pH-Wert   | : < 11,5 Wässrige Lösung       |
| pH Lösung   | : Nicht verfügbar              |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht anwendbar              |
| Viskosität, dynamisch                             | : Nicht anwendbar              |
| Löslichkeit                                       | : Wasser: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar              |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar              |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar              |
| Dichte  | : 2,75 – 3,2 g/cm <sup>3</sup> |
| Relative Dichte                                   | : Nicht anwendbar              |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht anwendbar              |
| Partikelgröße                                     | : Nicht verfügbar              |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| VOC-Gehalt   | : < 3 %                        |
| Schüttdichte | : 900 – 1300 kg/m <sup>3</sup> |

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reagiert mit Wasser.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Ammoniumsalze. Aluminium.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Calciumsulfat (10101-41-4) |   |
|----------------------------|---|
| LD50 (oral, Ratte)         | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 420, Ratte, Weiblich, Experimenteller Wert, Hydratform, Oral, 14 Tag(e))                                   |
| LC50 inhalativ - Ratte     | > 3,26 mg/l air (OECD 403, 4 Std, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Hydratform, Inhalation (Stäube), 14 Tag(e))             |
| Calciumcarbonat (471-34-1) |   |
| LD50 (oral, Ratte)         | > 2000 mg/kg (OECD 420, Ratte, Weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))   |
| LD50 (dermal, Ratte)       | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Std, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e)) |
| LC50 inhalativ - Ratte     | > 3 mg/l air (OECD 403, 4 Std, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Aerosol), 15 Tag(e))                           |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft  
pH-Wert: < 11,5 Wässrige Lösung

| Calciumsulfat (10101-41-4)  |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| pH-Wert                     | 7 (5.0 %)           |
| Calciumcarbonat (471-34-1)  |                     |
| pH-Wert                     | 8 – 9 (10 %, 20 °C) |
| Portlandzement (65997-15-1) |                     |
| pH-Wert                     | 11 – 13,5 (20 °C)   |

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.  
pH-Wert: < 11,5 Wässrige Lösung

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b>                         |                     |
|---|---------------------|
| pH-Wert   | 7 (5,0 %)           |
| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b>                         |                     |
| pH-Wert   | 8 – 9 (10 %, 20 °C) |
| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b>                        |                     |
| pH-Wert   | 11 – 13,5 (20 °C)   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                        | : Nicht eingestuft  |
| Keimzellmutagenität                                       | : Nicht eingestuft  |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft  |
| Reproduktionstoxizität                                    | : Nicht eingestuft  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft  |

| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b>                          |                           |
|---|---------------------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | Kann die Atemwege reizen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft        |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft        |

| <b>ARDEX R 4 Rapid</b>  |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Viskosität, kinematisch | Nicht anwendbar |

| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b> |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Viskosität, kinematisch           | Nicht anwendbar (Feststoff) |

| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b> |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Viskosität, kinematisch           | Nicht anwendbar (Feststoff) |

| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b> |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Viskosität, kinematisch            | Nicht anwendbar (Feststoff) |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Reizung; Schwere Augenschädigung

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1]                  | 2980 mg/l (96 Stdn, Lepomis macrochirus, Wasserfreie Form)   |
| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b> |  |
| LC50 - Fisch [1]                  | > 100 % (OECD 203: Fisch, Test zur akuten Toxizität, 96 Stdn, Oncorhynchus mykiss, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration) |

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b>  |  |
|------------------------------------|--|
| EC50 - Krebstiere [1]              | > 100 % (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Std, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Fortbewegung)                      |
| ErC50 Algen                        | > 100 mg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, 72 Std, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration) |
| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b> |  |
| LC50 - Fisch [1]                   | > 1000 mg/l (96 Std, Pisces)   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>ARDEX R 4 Rapid</b>             |  |
|------------------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit        | Nicht anwendbar. Staubförmige anorganische Stoffe.   |
| BSB (% des ThSB)                   | Nicht anwendbar  |
| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b>  |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit        | Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar.   |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | Nicht anwendbar  |
| ThSB                               | Nicht anwendbar  |
| BSB (% des ThSB)                   | Nicht anwendbar  |
| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b>  |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit        | Biologische Abbaubarkeit im Boden: nicht anwendbar, Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar. |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| ThSB                               | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b> |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit        | Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar.   |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| ThSB                               | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| BSB (% des ThSB)                   | Nicht anwendbar  |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>ARDEX R 4 Rapid</b>             |  |
|------------------------------------|--|
| Bioakkumulationspotenzial          | Keine Bioakkumulation.                       |
| <b>Calciumsulfat (10101-41-4)</b>  |  |
| Bioakkumulationspotenzial          | Angaben zur Bioakkumulation nicht vorhanden. |
| <b>Calciumcarbonat (471-34-1)</b>  |  |
| Bioakkumulationspotenzial          | Nicht bioakkumulierbar.                      |
| <b>Portlandzement (65997-15-1)</b> |  |
| Bioakkumulationspotenzial          | Angaben zur Bioakkumulation nicht vorhanden. |

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilität im Boden

#### ARDEX R 4 Rapid

|                  |        |
|------------------|--------|
| Ökologie - Boden | Keine. |
|------------------|--------|

#### Calciumsulfat (10101-41-4)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oberflächenspannung | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
|---------------------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Ökologie - Boden | Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität des Stoffes vorhanden. |
|------------------|--|

#### Calciumcarbonat (471-34-1)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oberflächenspannung | Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt) |
|---------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Ökologie - Boden | Geringes Potenzial für Adsorption im Boden. |
|------------------|---|

#### Portlandzement (65997-15-1)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oberflächenspannung | Keine Daten in der Literatur vorhanden |
|---------------------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Ökologie - Boden | Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität des Stoffes vorhanden. |
|------------------|--|

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

#### ARDEX R 4 Rapid

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

vPvB: nicht relevant – keine Registrierung erforderlich

#### Komponente

|  |   |
|--|---|
| Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Calciumsulfat (10101-41-4), Calciumcarbonat (471-34-1), Portlandzement (65997-15-1) |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen | Calciumsulfat (10101-41-4), Calciumcarbonat (471-34-1), Portlandzement (65997-15-1) |
|---|---|

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|   |  |
|---|--|
| Regionale Abfallverordnung                                | : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.  |
| Verfahren der Abfallbehandlung                            | : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.   |
| Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung | : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| Ökologische Angaben zu Abfällen                           | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EG 2000/532)         | : 17 01 01 - Beton<br>10 13 14 - Betonabfälle und Betonschlämme<br>Bei Resten<br>01 04 07* - gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen |

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar        |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschifftransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

#### Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

#### Bahntransport

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Verordnungen

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften

1. Zement und zementhaltige Gemische dürfen nicht verwendet oder in Verkehr gebracht werden, wenn der Gehalt an löslichem Chrom VI in der Trockenmasse des Zements nach Hydratisierung mehr als 2 mg/kg (0,0002 %) beträgt.
2. Werden Reduktionsmittel verwendet, so muss der Lieferant unbeschadet der Gültigkeit anderer gemeinschaftlicher Rechtsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass auf der Verpackung von Zement oder zementhaltigen Gemischen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar angegeben ist, wann das Erzeugnis abgepackt wurde sowie unter welchen Bedingungen und wie lange es gelagert werden kann, ohne dass die Wirkung des Reduktionsmittels nachlässt und der Gehalt an löslichem Chrom VI den in Absatz 1 genannten Grenzwert überschreitet.
3. Die Absätze 1 und 2 gelten jedoch nicht für das Inverkehrbringen im Hinblick auf überwachte geschlossene und vollautomatische Prozesse und auf die Verwendung in solchen Prozessen, bei denen Zement und zementhaltige Gemische ausschließlich mit Maschinen in Berührung kommen und keine Gefahr von Hautkontakt besteht.
4. Die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für die Prüfung des Gehalts an wasserlöslichem Chrom VI von Zement und zementhaltigen Gemischen verabschiedete Norm ist als das Verfahren zum Nachweis der Einhaltung von Absatz 1 einzusetzen.
5. Ledererzeugnisse, die mit der Haut in Berührung kommen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Chrom(VI)-Gehalt von 3 mg/kg (0,0003 Gewichts-prozent) oder mehr des gesamten Trockengewichts des Leders aufweisen.
6. Erzeugnisse, die Lederteile enthalten, die mit der Haut in Berührung kommen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Chrom(VI)-Gehalt von 3 mg/kg (0,0003 Gewichtsprozent) oder mehr des gesamten Trockengewichts des Leders aufweisen.
7. Die Absätze 5 und 6 gelten nicht für das Inverkehrbringen von gebrauchten Erzeugnissen, die vor dem 1. Mai 2015 bereits in den Endverbrauch gelangt waren.

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

##### Ozon-Verordnung (2024/590)

In der Ozon-Abbau-Liste nicht gelistet (EU 2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

##### Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

##### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : < 3 %

# ARDEX R 4 Rapid

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

### Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

### Nationale Vorschriften

#### Deutschland

- Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.  
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.
- Nationale Regeln und Empfehlungen : TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen:  
Inhalative Exposition.  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.  
TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte.
- GISCODE : ZP1 - Zementhaltige Produkte, chromatarm.
- EMICODE : EC 1 PLUS - sehr emissionsarm.
- Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
- VOC-Gehalt : < 3 %
- Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) : 5.2.1 Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |
|--|--|
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                                    |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| STOT SE 3                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.