

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****· 1.1 Produktidentifikator****· Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751****· UFI: GVU0-K0TC-400X-VPV7****· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Nur für gewerbliche Anwender.

**· Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Reinigungsmittel**· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****· Hersteller/Lieferant:****Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**Alfred Kärcher Ges.mBH**

Lichtblaustr. 7

A - 1220 Wien

Tel.: +43-1-25060-0

**Kärcher AG**

Industriestr. 16

CH - 8108 Dällikon

Fon: +41-44-8466-777

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)**· Auskunftgebender Bereich:**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

[productsafety.management@de.kaercher.com](mailto:productsafety.management@de.kaercher.com)**· 1.4 Notrufnummer:**

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Bei Ereignissen mit Gefahrstoffen [oder Gefahrgütern]

Auslauf, Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall:

Rufen Sie CHEMTREC an, rund um die Uhr.

Außerhalb der USA und Kanada: +1 703 741-5970 (R-Gespräche sind möglich)

Innerhalb der USA und Kanada: 1-800-424-9300

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 1)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**· 2.2 Kennzeichnungselemente****· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**· Gefahrenpiktogramme**

GHS05

**· Signalwort Gefahr****· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Amidosulfonsäure

**· Gefahrenhinweise**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**· Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**· 2.3 Sonstige Gefahren**

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen.

**· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****· PBT:** Nicht anwendbar.**· vPvB:** Nicht anwendbar.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****· 3.2 Gemische****· Beschreibung:** Reinigungsmittel.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 2)

**· Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 5329-14-6<br>EINECS: 226-218-8<br>Indexnummer: 016-026-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119488633-28-xxxx | Amidosulfonsäure<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412   | 10-20%   |
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>Indexnummer: 603-096-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx  | Butyldiglykol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 1-5%     |
| CAS: 15763-76-5<br>EINECS: 239-854-6<br>Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx                             | Natrium-p-cumolsulfonat<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319  | 1-5%     |
| CAS: 84962-20-9<br>EINECS: 284-716-0<br>Reg.nr.: 01-2119969464-25-XXXX                             | Phosphorsäure, gemischte Ester mit Butylalkohol und Ethylenglykol<br>⚠ Met. Corr. 1, H290; Eye Dam. 1, H318  | ≥3-≤5%   |
| CAS: 61725-89-1  | Fettalkoholalkoxylat<br>Alternative CAS-Nummer: 120313-48-6<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1-<2,5% |
| CAS: 111905-52-3   | Aliphatische Alkohole, C9-C11, überwiegend linear, ethoxyliert, butoxyliert<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412          | 0,1-1%   |

**· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Phosphate, nichtionische Tenside | <5% |
|----------------------------------|-----|

· **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**· Allgemeine Hinweise:**

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**· nach Einatmen:**

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**· nach Hautkontakt:**

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

**· nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**· nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751***(Fortsetzung von Seite 3)*

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Hornhautschäden
- **Gefahren** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. EN 137
- **Weitere Angaben** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzkleidung tragen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Mit viel Wasser verdünnen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Neutralisationsmittel anwenden.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

*(Fortsetzung auf Seite 5)*

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 4)

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Aerosolbildung vermeiden.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Das Produkt ist nicht brennbar.

· **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

· **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

- Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.
- Nur im Originalgebinde aufbewahren.

· **Zusammenlagerungshinweise:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

- Lagerung in einem Auffangraum erforderlich.
- Behälter dicht geschlossen halten.

· **Lagerklasse nach TRGS 510:** 8 B

· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

- Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**112-34-5 Butyldiglykol**

|                   |   |
|-------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup><br>1,5(l);EU, DFG, Y, 11  |
| MAK (Österreich)  | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ml/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup>     |
| MAK (Schweiz)     | Kurzzeitwert: 101 mg/m <sup>3</sup> , 15 ml/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 67 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup><br>SSc; |

· **DNEL-Werte**

**15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat**

|        |      |   |
|--------|------|---|
| Oral   | DNEL | 3,8 mg/kg*d (Verbraucher)                                   |
| Dermal | DNEL | 136,25 mg/kg*d (Arbeitnehmer)<br>68,1 mg/kg*d (Verbraucher) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 5)

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Inhalativ | DNEL | 26,9 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer)<br>6,6 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) |
|-----------|------|--|

**· PNEC-Werte**

**15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat**

|               |   |
|---------------|---|
| PNEC          | 0,23 mg/l (Frischwasser)<br>0,023 mg/l (Meerwasser)<br>100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) |
| PNEC sediment | 0,862 mg/kg (Frischwasser)<br>0,086 mg/kg (Meerwasser)                                    |
| PNEC soil     | 0,037 mg/kg (soil)  |

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

- Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Filter A2 - P2.

· **Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



Schutzhandschuhe.

· **Handschuhmaterial** Butylkautschuk 0,7 mm, 480 min

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

\* Butylkautschuk 0,7 mm, 480 min

· **Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:** \* Nitrilkautschuk 0,4 mm, 30 min

· **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:**

- Handschuhe aus dickem Stoff.
- Handschuhe aus Leder.

· **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschießende Schutzbrille. EN 166

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Körperschutz:**  
säurebeständige Schutzkleidung.  
Stiefel.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### · Allgemeine Angaben

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| · Aggregatzustand                                    | flüssig                 |
| · Farbe  | rot                     |
| · Geruch:  | produktspezifisch       |
| · Geruchsschwelle:                                   | Nicht bestimmt.         |
| · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                         | -1 °C                   |
| · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | Nicht bestimmt          |
| · Entzündbarkeit                                     | Nicht anwendbar.        |
| · Untere und obere Explosionsgrenze                  |                         |
| · untere:  | Nicht bestimmt.         |
| · obere:   | Nicht bestimmt.         |
| · Flammpunkt:  | Nicht anwendbar         |
| · Zündtemperatur:                                    | nicht zutreffend        |
| · Zersetzungstemperatur:                             | Nicht bestimmt.         |
| · pH-Wert bei 20 °C:                                 | 0,7                     |
| · pH 1%  | 1-3                     |
| · Viskosität:  |                         |
| · Kinematische Viskosität                            | Nicht bestimmt.         |
| · dynamisch bei 20 °C:                               | 4 mPas                  |
| · Löslichkeit  |                         |
| · Wasser:  | vollständig mischbar    |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt.         |
| · Dampfdruck:  | Nicht bestimmt.         |
| · Dichte und/oder relative Dichte                    |                         |
| · Dichte bei 20 °C:                                  | 1,089 g/cm <sup>3</sup> |
| · Relative Dichte                                    | Nicht bestimmt.         |
| · Dampfichte   | Nicht bestimmt.         |
| · Relative Dampfichte                                | Nicht bestimmt.         |
| · Partikeleigenschaften                              | Nicht anwendbar.        |

#### · 9.2 Sonstige Angaben

- |  |   |
|--|---|
| · <b>Aussehen:</b>   |   |
| · Form:  | flüssig   |
| · <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |   |
| · Zündtemperatur   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.                        |
| · Explosive Eigenschaften:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EEC 92/69/EWG, A4) |
| · Lösemittelgehalt:  |   |
| · VOCV (CH)  | 4,00 %  |

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 7)

|  |  |
|--|--|
| · Festkörpergehalt:  | 22,0 %                                 |
| · Zustandsänderung   |  |
| · Erweichungspunkt oder -bereich   |  |
| · Oxidierende Eigenschaften:   | keine                                  |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit  | Nicht bestimmt.                        |
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                            |  |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                | entfällt                               |
| · Entzündbare Gase   | entfällt                               |
| · Aerosole   | entfällt                               |
| · Oxidierende Gase   | entfällt                               |
| · Gase unter Druck   | entfällt                               |
| · Entzündbare Flüssigkeiten  | entfällt                               |
| · Entzündbare Feststoffe   | entfällt                               |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                                     | entfällt                               |
| · Pyrophore Flüssigkeiten  | entfällt                               |
| · Pyrophore Feststoffe   | entfällt                               |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                                 | entfällt                               |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | entfällt                               |
| · Oxidierende Flüssigkeiten  | entfällt                               |
| · Oxidierende Feststoffe   | entfällt                               |
| · Organische Peroxide  | entfällt                               |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische                   | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff        | entfällt                               |

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** entspricht 10.3
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
  - \* Korrosiv gegenüber Metallen.
  - \* Reaktionen mit Alkalien (Laugen).
  - \* Entwickelt in wässriger Lösung mit Metallen Wasserstoff.
  - Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**  
Nicht geeignet für säureempfindliche Oberflächen (Kalkstein, Marmor, Klinker, Aluminium, usw.).

(Fortsetzung auf Seite 9)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

Metalle

(Fortsetzung von Seite 8)

· **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** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

#### 112-34-5 Butyldiglykol

|        |      |                              |
|--------|------|------------------------------|
| Oral   | LD50 | 2410 mg/kg (Maus) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | 2764 mg/kg (Kaninchen)       |

|        |      |                        |
|--------|------|------------------------|
| Dermal | LD50 | 2764 mg/kg (Kaninchen) |
|--------|------|------------------------|

#### 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat

|        |      |                                |
|--------|------|--------------------------------|
| Oral   | LD50 | >5000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen)        |

|        |      |                         |
|--------|------|-------------------------|
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen) |
|--------|------|-------------------------|

#### 84962-20-9 Phosphorsäure, gemischte Ester mit Butylalkohol und Ethylenglykol

|      |      |                               |
|------|------|-------------------------------|
| Oral | LD50 | 3575 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
|------|------|-------------------------------|

#### 111905-52-3 Aliphatische Alkohole, C9-C11, überwiegend linear, ethoxyliert, butoxyliert

|      |      |                           |
|------|------|---------------------------|
| Oral | LD50 | >2000-<5000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------------|

· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenschäden.

· **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Keimzellmutagenität** 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.

· **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**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 9)

|  |  |
|--|--|
| <b>5329-14-6 Amidosulfonsäure</b>  |  |
| LC50/96 h  | 70,3 mg/l (Pimephales promelas)                |
| ErC50/72h  | 48 mg/l (Algae)                                |
| <b>112-34-5 Butyldiglykol</b>  |  |
| LC50/96 h  | 1300 mg/l (Lepomis macrochirus)                |
| EC10/16 h  | 1170 mg/l (Pseudomonas putida)                 |
| EC50/24 h  | 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412)          |
| NOEC   | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)            |
| <b>15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat</b>  |  |
| LC50/96 h (statisch)   | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                |
| EC50/48 h (statisch)   | >100 mg/l (Daphnia magna)                      |
| EC50/96 h (statisch)   | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)    |
| <b>84962-20-9 Phosphorsäure, gemischte Ester mit Butylalkohol und Ethylenglykol</b>            |  |
| LC50/96 h  | >100 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)       |
| EC50/48 h  | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)           |
| ErC10/72h (statisch)   | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)            |
| ErC50/72h (statisch)   | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| <b>61725-89-1 Fettalkoholalkoxylat</b>   |  |
| LC50/96 h (statisch)   | >0,1-1 mg/l (Brachydanio rerio)                |
| EC50/48 h  | >1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)             |
| EC50/72 h  | >0,1-1 mg/l (Aquatic plants)                   |
| EC10/72 h  | >0,1-1 mg/l (Wasserpflanzen)                   |
| <b>111905-52-3 Aliphatische Alkohole, C9-C11, überwiegend linear, ethoxyliert, butoxyliert</b> |  |
| LC50/96 h  | >1-<10 mg/l (Leuciscus idus)                   |
| EC50   | >1-<10 mg/l (Daphnia magna)                    |
|  | >10-<100 mg/l (Algae)                          |
| NOEC   | >0,1-<1 mg/l (Daphnia magna)                   |
|  | >0,1-<1 mg/l (Algae)                           |

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:** Nicht anwendbar.
  - **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 11)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 10)

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1(Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Das Produkt ist frei von organischen Komplexbildern.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erniedrigung führen. Ein niedriger pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration erhöht sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

- **Europäischer Abfallkatalog**

|           |  |
|-----------|--|
| 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten |
|-----------|--|

- **Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

DE

(Fortsetzung auf Seite 12)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023



Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 11)

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | UN3264   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>  | 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (SULFAMINSÄURE)<br>CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHAMIC ACID) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Transportgefahrenklassen</li> <li>· ADR</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Klasse</li> <li>· Gefahrezettel</li> </ul> | 8 (C1) Ätzende Stoffe<br>8   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>   | 8 Ätzende Stoffe<br>8  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Verpackungsgruppe</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | III  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Umweltgefahren:</li> <li>· Marine pollutant:</li> </ul>   | Nein   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</li> <li>· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):</li> <li>· EMS-Nummer:</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> </ul>                        | Achtung: Ätzende Stoffe<br>80<br>F-A,S-B<br>A<br>SW2 Clear of living quarters.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</li> </ul>   | Nicht anwendbar.   |

(Fortsetzung auf Seite 13)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 12)

· **Transport/weitere Angaben:**

- **ADR**
- **Begrenzte Menge (LQ)** 5L
- **Freigestellte Mengen (EQ)** Code: E1  
Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml  
Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
- **Beförderungskategorie** 3
- **Tunnelbeschränkungscode** E

- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 5L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- **UN "Model Regulation":** UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (SULFAMINSÄURE), 8, III

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3, 55

· **Nationale Vorschriften:**

- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 4,0         |

· **Wassergefährdungsklasse:**

Selbsteinstufung gemäß AwSV vom 18.04.17, Anlage 1  
WGK 1 (D): schwach wassergefährdend.

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

(Fortsetzung auf Seite 14)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 03.03.2023

Versionsnummer 13 (ersetzt Version 12)

überarbeitet am: 29.09.2022

**Handelsname: FloorPro Grundreiniger, sauer RM 751**

(Fortsetzung von Seite 13)

Ein Produktinformationsblatt liegt vor und wird auf Wunsch zugesandt.

**· Relevante Sätze**

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

|   |   |
|---|---|
| Korrosiv gegenüber Metallen   | Auf der Basis von Prüfdaten   |
| Hautreizende/-ätzende Wirkung<br>Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |

**· Ansprechpartner:**

Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
productsafety.management@de.kaercher.com

**· Versionsnummer der Vorgängerversion: 12****· Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1  
Skin Corr. 1: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1  
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1  
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

· 0-011-136-0

RM 751/6

2-610