

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** AlmaWin Haushalt Reiniger
- **UFI:** AJMG-4C3T-299C-51TN
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Allzweckreiniger
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH  
Talstraße 2  
D-73650 Winterbach  
Tel: +49 (0) 7181 / 47092 200  
Fax: +49 (0) 7181 / 47092 400  
E-Mail: info@almawin.de  
www.almawin.de
- **Auskunftsgebender Bereich:** sdbaw@almawin.de
- **1.4 Notrufnummer:**  
Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: +49 (0)761 19240  
AT +43 (0) 1 406 43 43

**2 Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:**  
EUH208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

**3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |   |      |
|--|---|------|
| CAS: 68515-73-1<br>NLP: 500-220-1<br>Reg.nr.: 01-2119488530-36 | Alkylpolyglycosid C8 - 10<br> Eye Dam. 1, H318<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 9,9 % ≤ C < 10 %   | 3-7% |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43 | Ethanol<br> Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319<br>Spezifische Konzentrationsgrenze:<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50% | <5%  |

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

| (Fortsetzung von Seite 1)           |   |       |
|-------------------------------------|---|-------|
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5 | LIMONENE<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <0,2% |

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

|  |           |
|--|-----------|
| nichtionische Tenside                                | ≥5 - <15% |
| Duftstoffe (CITRUS LIMON PEEL OIL, LIMONENE, PINENE) |           |

**· Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Sofort mit Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**· 5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

**· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 2)

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**7 Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:**
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse:** 10
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** siehe Abschnitt 1

**8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****64-17-5 Ethanol**AGW (Deutschland) Langzeitwert: 380 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup>

4(II);DFG, Y

MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 3800 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ml/m<sup>3</sup>Langzeitwert: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>VL (Belgien) Langzeitwert: 1907 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>**DNEL-Werte****68515-73-1 Alkylpolyglycosid C8 - 10**

Oral DNEL (long-term, systemic) 35,7 mg/kg bw/d (consumer)

Dermal DNEL (long-term, systemic) 357.000 mg/kg bw/d (consumer)

595.000 mg/kg bw/d (worker)

Inhalativ DNEL (long-term, systemic) 124 mg/m<sup>3</sup> (consumer)420 mg/m<sup>3</sup> (worker)**64-17-5 Ethanol**

Oral DNEL (long-term, systemic) 87 mg/kg bw/d (consumer)

Dermal DNEL (acute, local) 950 mg/kg bw/d (consumer)

206 mg/kg bw/d (consumer)

343 mg/kg bw/d (worker)

Inhalativ DNEL (acute, local) 950 mg/m<sup>3</sup> (consumer)1.900 mg/m<sup>3</sup> (worker)DNEL (long-term, systemic) 114 mg/m<sup>3</sup> (consumer)950 mg/m<sup>3</sup> (worker)

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 3)

| · PNEC-Werte                                |                       |
|---|-----------------------|
| <b>68515-73-1 Alkylpolyglycosid C8 - 10</b> |                       |
| PNEC freshwater                             | 0,176 mg/l (-)        |
| PNEC aquatic - marine water                 | 0,0176 mg/l (-)       |
| PNEC sediment - freshwater                  | 1,516 mg/kg (-)       |
| PNEC sediment - marine water                | 0,152 mg/kg (-)       |
| PNEC soil                                   | 0,654 mg/kg (-)       |
| PNEC sewage treatment plant (STP)           | 560 mg/l (-)          |
| PNEC secondary poisoning                    | 111,11 mg/kg food (-) |
| PNEC aquatic - intermittent release         | 0,27 mg/l (-)         |
| <b>64-17-5 Ethanol</b>                      |                       |
| PNEC freshwater                             | 0,96 mg/l (-)         |
| PNEC aquatic - marine water                 | 0,79 mg/l (-)         |
| PNEC sediment - freshwater                  | 3,6 mg/kg (-)         |
| PNEC sediment - marine water                | 2,9 mg/kg (-)         |
| PNEC soil                                   | 0,63 mg/kg (-)        |
| PNEC sewage treatment plant (STP)           | 580 mg/l (-)          |
| PNEC secondary poisoning                    | 0,72 mg/kg food (-)   |
| PNEC aquatic - intermittent release         | 2,75 mg/l (-)         |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **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:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· **Atemschutz** Nicht erforderlich.

· **Handschutz**

Chemikalienschutzhandschuhe sind nicht erforderlich

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augen-/Gesichtsschutz** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

DE

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 4)

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Allgemeine Angaben**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                                    | Flüssig               |
| <b>Farbe</b>  | Gelbstichig           |
| <b>Geruch:</b>  | Fruchtartig           |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                                   | Nicht bestimmt.       |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>                         | Nicht bestimmt.       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>       | Nicht bestimmt.       |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | Nicht anwendbar.      |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                  |                       |
| <b>Untere:</b>  | Nicht bestimmt.       |
| <b>Obere:</b>   | Nicht bestimmt.       |
| <b>Flammpunkt:</b>  | 70 °C                 |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                             | Nicht bestimmt.       |
| <b>pH-Wert bei 20 °C:</b>                                 | 10,4–10,5             |
| <b>Viskosität:</b>  |                       |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | Nicht bestimmt.       |
| <b>Dynamisch:</b>   | Nicht bestimmt.       |
| <b>Löslichkeit</b>  |                       |
| <b>Wasser:</b>  | Vollständig mischbar. |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | Nicht bestimmt.       |
| <b>Dampfdruck:</b>  | Nicht bestimmt.       |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                    |                       |
| <b>Dichte bei 20 °C:</b>                                  | ≥1,02–≤1,04 g/cm³     |
| <b>Relative Dichte</b>                                    | Nicht bestimmt.       |
| <b>Dampfdichte</b>  | Nicht bestimmt.       |

**· 9.2 Sonstige Angaben**

**Aussehen:**

**Form:**

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

**Zündtemperatur:**

**Explosive Eigenschaften:**

**Lösemittelgehalt:**

**VOCV (CH)**

**Zustandsänderung**

**Verdampfungsgeschwindigkeit**

Flüssig

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

4,25 %

Nicht bestimmt.

**· 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff**

**Entzündbare Gase**

**Aerosole**

**Oxidierende Gase**

**Gase unter Druck**

**Entzündbare Flüssigkeiten**

**Entzündbare Feststoffe**

**Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische**

**Pyrophore Flüssigkeiten**

**Pyrophore Feststoffe**

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **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** entfällt
- **Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff** entfällt

**10 Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Acute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:****68515-73-1 Alkylpolyglycosid C8 - 10**

|                        |         |                                  |
|------------------------|---------|----------------------------------|
| Oral                   | LD50    | >2.000 mg/kg (rat)               |
| <b>64-17-5 Ethanol</b> |         |                                  |
| Oral                   | LD50    | 10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| Dermal                 | LD50    | >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Inhalativ              | LC50/4h | 124,7 mg/l (rat)                 |

**Primäre Reizwirkung:****Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**· **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

(Fortsetzung von Seite 6)

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**12 Umweltbezogene Angaben**· **12.1 Toxizität**· **Aquatische Toxizität:****64-17-5 Ethanol**

LC50/48h 12.340 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h 13.000 mg/l (fish)

13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50/72h 275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

· **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.

· **12.7 Andere schädliche Wirkungen**· **Weitere ökologische Hinweise:**· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

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

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.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**13 Hinweise zur Entsorgung**· **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**· **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.· **Europäisches Abfallverzeichnis**

|          |  |
|----------|--|
| 20 00 00 | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |
| 20 01 00 | Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)   |
| 20 01 30 | Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen  |

· **Ungereinigte Verpackungen:**· **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 7)

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

**14 Angaben zum Transport**

- |  |                  |
|--|------------------|
| · <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt         |
| · <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt         |
| · <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                                   |                  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                  |
| · <b>Klasse</b>  | entfällt         |
| · <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>  |                  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt         |
| · <b>14.5 Umweltgefahren:</b>  | Nicht anwendbar. |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar. |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | entfällt         |

**15 Rechtsvorschriften**

- |   |   |
|---|---|
| · <b>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>                                       |   |
| Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.   |   |
| · <b>Richtlinie 2012/18/EU</b>  |   |
| · <b>Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I</b>   | Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.             |
| · <b>Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II</b>                                 |   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |   |
| · <b>VERORDNUNG (EU) 2019/1148</b>  |   |
| · <b>Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)</b>                             |   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |   |
| · <b>Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE</b>  |   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |   |
| · <b>Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe</b>   |   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |   |
| · <b>Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern</b> |   |
| Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.   |   |
| · <b>Nationale Vorschriften:</b>  |   |
| · <b>Wassergefährdungsklasse:</b>   | WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. |

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.03.2025      Versionsnummer 3.0 (ersetzt Version 2.0)      überarbeitet am: 17.03.2025

**Handelsname: AlmaWin Haushalt Reiniger**

(Fortsetzung von Seite 8)

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

**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.

**• Relevante Sätze**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**• Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit**• Ansprechpartner:** sdbaw@almawin.de**• Datum der Vorgängerversion:** 21.11.2023**• Versionsnummer der Vorgängerversion:** 2.0**• 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

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**• \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**