

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
überarbeitet am: 22.05.2023  
Druckdatum: 21.06.2023  
Version: 5.0

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

#### AGO WC Profi Schaum

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches: Zum Reinigen von WC-Becken und Abflüssen.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Zurzeit liegen keine Informationen vor.

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

Hersteller / Lieferant  
AGO Sauberkeit für Haus und Garten! GmbH & Co. KG

Straße / Postfach  
Im Schwarzen Bruch 18

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort  
D-59872 Meschede

Kontaktstelle für technische Informationen  
+49 (0) 291 / 321 989 61

Telefon / Telefax / E-Mail  
+49 (0) 291 / 321 989 61/ +49 (0) 291 / 321 989 63/ e-mail: al-sdb@agoshop.de

### 1.4 Notrufnummer

+49 (0) 30/30686700 24-Stunden Notrufnummer der Charité Universitätsmedizin Berlin  
+49 (0) 291/32198961 Notruf der Gesellschaft. Notruf ist nur zu Bürozeiten besetzt. Mo-Fr von 8.00 - 18.00 Uhr

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Gemischs

#### Einstufung gemäß Richtlinie (EU) 1272/2008

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1, H318  
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zielorgan: Atmungssystem, H335

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort: Gefahr

Gefahrensymbole:  
GHS05  
GHS07



|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Gefahrenhinweise:    | H318<br>H335   | Verursacht schwere Augenschäden.<br>Kann die Atemwege reizen.   |
| Sicherheitshinweise: | P101<br>P102<br>P261<br>P280<br>P305+P351+P338<br>P304+P340<br>P310<br>P403+P233<br>P501 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>Einatmen von Staub vermeiden.<br>Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.<br>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.<br>Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.<br>Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.<br>Inhalt/ Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. |

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze, Citronensäure Monohydrat.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).  
Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
 überarbeitet am: 22.05.2023  
 Druckdatum: 21.06.2023  
 Version: 5.0

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angabe zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

Entfällt, das Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

**Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG):**  
 5-15% anionische Tenside, Duftstoffe.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| CAS-Nr.    | Index-Nr.    | EG-Nr.    | EINECS-Nr.       | REACH-Reg.No.    | Bezeichnung   | Gehalt % | Einstufung<br>(EG) Nr. 1272/2008 (CLP)<br>SCL Spezifische Konzentrationsgrenzwerte<br>M-Faktor und ATE (Acute Toxicity Estimates) |
|------------|--------------|-----------|------------------|------------------|---|----------|---|
| 5949-29-1  | --           | 201-069-1 | --               | 01-2119457026-42 | Citronensäure, Monohydrat                             | 25-50    | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Dermal: LD50 = > 2000 mg/kg<br>Oral: LD50 = 5400 mg/kg                                   |
| 497-19-8   | 011-005-00-2 | 207-838-8 | 270-115-0        | 01-2119485498-19 | Natriumcarbonat                                       | 5-15     | Eye Irrit. H319   |
| 68411-30-3 | --           | 270-115-0 | 01-2119489428-22 |                  | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze | 3-<7     | Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>> 65% Acute Tox. 4, H302              |

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation"5 der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H) und Abkürzungen der Einstufung ist dem Artikel 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.  
 Nach Einatmen: Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  
 Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  
 Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort einen Augenarzt aufsuchen.  
 Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen. Viel Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen hervorrufen, da Erstickenungsgefahr durch Schaumbildung.

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

Symptome: Keine Informationen verfügbar.  
 Effekte: Keine Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt.  
 Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
 Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
überarbeitet am: 22.05.2023  
Druckdatum: 21.06.2023  
Version: 5.0

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

Weitere Information: Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Manuell aufnehmen.  
Zur Entsorgung in geeignete Behälter geben. Mit reichlich Wasser nachspülen.

Weitere Information: Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Für angemessene Lüftung sorgen, Staub nicht einatmen.  
Hygienemaßnahmen: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

Brand- u. Explosionsschutz: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.  
Lagerung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Nur im Originalgebinde aufbewahren.  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.  
Lagertemperatur: > 10°C; < 35°C  
Geeignete Behältermaterialien: PE, PP, PET, Glas.  
Zusammenlagerungshinweise: Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.  
Lagerklasse (LGK): 10-13

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| Inhaltsstoff:   | Zitronensäure             | CAS-Nr. 77-92-9 |
|---|---------------------------|-----------------|
| Deutschland TRGS 900, AGW: Inhalierbare Fraktion.   | 2 mg/m <sup>3</sup> , (2) |                 |
| Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7) |                           |                 |

| Inhaltsstoff: | Zitronensäure  | CAS-Nr. 77-92-9 |
|---------------|--|-----------------|
| PNEC          | >1.000 mg/l (Kläranlage)<br>0,044 mg/l (Meerwasser)<br>0,44 mg/l (Süßwasser)<br>3,46 mg/kg Trockengewicht (TW) (Süßwassersediment) |                 |

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
 überarbeitet am: 22.05.2023  
 Druckdatum: 21.06.2023  
 Version: 5.0

34,6 mg/kg Trockengewicht (TW) (Meeressediment)  
 33,1 mg/kg (Boden) Trockengewicht (TW)

**Inhaltsstoff:** Natriumcarbonat **CAS-Nr.:** 497-19-8  
 Enthält nach gültigen Listen keine Stoffe mit überwachungspflichtigen arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.  
**DNEL**  
 Arbeitnehmer, inhalativ, chronisch - lokale Wirkungen: 10 mg/m<sup>3</sup>

**Inhaltsstoff:** Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze **CAS:** 68411-30-3  
 Der Inhaltsstoff enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oral DNEL (population)  | 0,425 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)    |
| Dermal DNEL (worker)    | 85 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)       |
| DNEL (population)       | 42,5 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)     |
| Inhalativ DNEL (worker) | 6 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects)   |
| DNEL (population)       | 1,5 mg/m <sup>3</sup> (Long-term - systemic effects) |

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)**

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| PNEC aqua     | 0,268 mg/l (Süßwasser)                |
| PNEC          | 0,027 mg/l (Meerwasser)               |
| PNEC sediment | 35 mg/kg dw (Boden)                   |
|               | 8,1 mg/kg (Süßwasser)                 |
|               | 6,8 mg/kg (Meerwasser)                |
| PNEC STP      | 3,43 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz**

Hinweis: Erforderlich bei Überschreitung von Grenzwerten. Atemschutz gemäß EN141. Staubschutzmaske Partikelfilter: P2 Erforderlich bei Auftreten von Stäuben

**Handschutz**

Hinweis: Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden. Schutzhandschuhe Die folgenden Materialien sind geeignet:  
 Naturkautschuk  
 Nitrilkautschuk  
 Butylkautschuk  
 PVC

**Augenschutz**

Hinweis: Schutzbrillen

**Haut- und Körperschutz**

Hinweis: Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**9.1.1 Aussehen**

- Form: Fest
- Farbe: Weiß
- Geruch: Parfümiert
- Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

**9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten**

- pH-Wert (10g/l Wasser 20°C): 4,6 (DIN 19268)
- Schmelztemperatur: Nicht bestimmt
- Siedetemperatur (1013 hPa): Nicht bestimmt
- Flammpunkt: Nicht sicherheitsrelevant
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar
- Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar
- Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar
- Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar
- Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar
- Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar
- Dampfdruck (20°C): Keine Daten verfügbar
- Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar
- Schüttdichte (20°C): 550 - 950 kg/m<sup>3</sup>
- Relative Dichte 20°C: Keine Daten verfügbar
- Löslichkeit in Wasser (20°C): Vollständig mischbar.
- Verteilungskoeffizient (log Pow): Keine Daten verfügbar
- Viskosität, dynamisch (20°C): Nicht anwendbar
- Viskosität, kinematisch: Keine Daten verfügbar
- Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
 überarbeitet am: 22.05.2023  
 Druckdatum: 21.06.2023  
 Version: 5.0

## 9.2 Sonstige Angaben

### Aussehen:

Form: Pulver  
 Explosive Stoffe/Gemische: Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden.  
 Oxidierende Eigenschaften: nicht brandfördernd

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Hinweis: Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine im Anwendungsbereich.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Staubexplosionsgefahr. Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ATE (Schätzwert Akuter Toxizität) berechnet

Oral LD50 7.143 mg/kg

|                      |                                  |                          |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Inhaltsstoff:</b> | <b>Zitronensäure, Monohydrat</b> | <b>CAS-Nr. 5949-29-1</b> |
| Akute Toxizität      |                                  |                          |
| Oral                 |                                  |                          |
| LD50                 | : 5400 mg/kg (Maus)              |                          |
| Haut                 |                                  |                          |
| LD50                 | : > 2000 mg/kg                   |                          |

|                                    |                        |                          |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| <b>Inhaltsstoff:</b>               | <b>Natriumcarbonat</b> | <b>CAS-Nr.: 497-19-8</b> |
| Akute Toxizität                    |                        |                          |
| LD <sub>50</sub> Ratte, oral       | 2800 mg/kg;            |                          |
| LC <sub>50</sub> Kaninchen, dermal | > 2000 mg/l;           |                          |

|                      |  |                           |
|----------------------|--|---------------------------|
| <b>Inhaltsstoff:</b> | <b>Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze</b> | <b>CAS-Nr. 68411-30-3</b> |
| Oral                 | LD50   | 1.080 mg/kg (Ratte)       |
| Dermal               | LD50   | >2.000 mg/kg (Ratte)      |

#### Ätzwirkung auf die Haut / Hautreizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Leicht reizend, aber kein Reizstoff gemäß den EU-Richtlinien

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.  
 Die Einstufung erfolgt aufgrund des Berechnungsverfahrens

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.  
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
 überarbeitet am: 22.05.2023  
 Druckdatum: 21.06.2023  
 Version: 5.0

### 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.

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken, Einatmen, Hautkontakt, Augenkontakt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

Aquatische Toxizität:

**Inhaltsstoff: Zitronensäure, Monohydrat** CAS-Nr.: 5949-29-1

Fisch: LC50 440 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe); 48 h) (OECD- Prüfrichtlinie 203)

Algen: 425 mg/l (Scenedesmus quadricauda (Grünalge); 168 h)

Aquatische Toxizität:

**Inhaltsstoff: Natriumcarbonat** CAS-Nr.: 497-19-8

Fischtoxizität:

96 h LC<sub>50</sub> (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)): 300 mg/l

Toxizität bei wirbellosen Arten:

48 h EC<sub>50</sub> (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 227 mg/l

Aquatische Toxizität:

**Inhaltsstoff: Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze** CAS-Nr.: 68411-30-3

LC 50 / 96 h 1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

EC 50 / 48 h 2,9 mg/l (Daphnia magna)

EC 50 / 72 h 10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

NOEC >0,1-1 mg/l (Lepomis macrochirus) (28 d)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diesen – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller – zur Verfügung gestellt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung<br>Methode<br>Bewertung   | Wert | d  | Quelle     |
|------------|---|------|----|------------|
| 5949-29-1  | Citronensäure, Monohydrat<br>OECD 301 B<br>Leicht biologisch abbaubar.  | 97%  | 28 | Hersteller |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze<br>OECD 301B<br>Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | >60% | 28 | Hersteller |

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Daten vorhanden

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

### 12.5 Ergebnis der PBT - und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
überarbeitet am: 22.05.2023  
Druckdatum: 21.06.2023  
Version: 5.0

Kriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

Empfehlung: Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis 20 01 29 (Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten)

#### Verpackung / Verunreinigte Verpackung:

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde sind zu reinigen und nach Abfallschlüssel 15 01 02 zu entsorgen.

Gereinigte Verpackung:

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklasse

Kein Gefahrgut nach den Vorschriften des ADR Straßentransport / RID Bahntransport / ADN Binnenschifftransport / IMDG Seeschifftransport/ IATA Lufttransport

### 14.4 Verpackungsgruppe

Entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht umweltgefährlich gem. 2.2.9.1.10 ADR

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 6-8

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Das Produkt ist nicht zur Beförderung als Massengut vorgesehen

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der EG-Detergenzienverordnung 648/2004 festgelegt sind.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): <0,1%

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

#### Nationale Vorschriften (D):

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 = schwach wassergefährdend. AwSV (DE)

Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Die nationalen Vorschriften über den Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Literaturangaben und Datenquellen Vorschriften

Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
überarbeitet am: 22.05.2023  
Druckdatum: 21.06.2023  
Version: 5.0

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Internet

- 1 <http://www.baua.de>
- 2 <http://publikationen.dguv.de>
- 3 <http://dguv.de/ifa/stoffdatenbank>
- 4 <http://www.gischem.de>
- 5 <http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

#### Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                     |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Akute Toxizität-oral-dermal-inhalativ                 |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend – chronisch                        |
| Eye Dam.        | Schwere Augenschädigung                               |
| Eye Irrit.      | Augenreizung  |
| Skin Irrit.     | Reizwirkung auf die Haut                              |
| STOT SE         | Spezifische Zielorgantoxizität - einmalige Exposition |

#### Weitere Hinweise

Produktinformationsblatt.  
Sektion 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16 wurden überarbeitet.

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Methoden verwendet zur Produkteinstufung:

Die Einstufung für die Gesundheit, physikalisch-chemischen Gefahren und Umweltgefahren wurden abgeleitet aus einer Kombination von Rechenmethoden und falls verfügbar Testdaten.

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### [CLP]

| Einstufung       | Einstufungsverfahren |
|------------------|----------------------|
| Eye Dam. 1; H318 | Berechnungsverfahren |
| STOT SE 3; H335  | Berechnungsverfahren |

#### Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships



Handelsname: AGO WC Profi Schaum  
überarbeitet am: 22.05.2023  
Druckdatum: 21.06.2023  
Version: 5.0

---

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften sind damit nicht verbunden.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften sind damit nicht verbunden.

DS 1753-6 05223000 AGO WC Profi Schaum