

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

### 1. Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

---

**1.1 Handelsname:**

Sanitärreiniger professional

**1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:**

Saures Reinigungsmittel

**1.3 Hersteller / Lieferanten**

Sodasan GmbH

**Straße/Postfach:**

Rudolf – Diesel - Str. 19

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort:**

D - 26670 Uplengen – Jübberde

**Kontaktstelle für Informationen:**

Abteilung Produktsicherheit

[mg@sodasan.com](mailto:mg@sodasan.com)

**Telefon/Telefax/E-Mail:**

+49 (0) 4956 40720 / +49 (0) 4956 407299 / info@sodasan.com

**1.4 Notfallauskunft:**

Giftinformationszentrum-Nord (Universitätsmedizin Göttingen): **0551 19240** (24h)

### 2. Mögliche Gefahren

---

**2.1 Einstufung des Gemisches:**

**Einstufung gem. VO 1272/2008**

H319; Eye Irrit. 2 – Verursacht schwere Augenreizungen.

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**CLP-Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenpiktogramm:**



**Signalwort:**

Achtung

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

### Gefahrenhinweise:

H319; Eye Irrit. 2 – Verursacht schwere Augenreizungen.

### Sicherheitshinweise:

P301/312 – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302/352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305/351/338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser Spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

**Kennzeichnungsauslösende Komponente:** Alkylpolyglucoside, D-Glucopyranose, Natriumlaurylsulfat, Milchsäure, Orangenöl (Berechnungsmethode)

### 2.3 Sonstige Gefahren:

keine

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

### 3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische:

#### Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

Organisches Glycerin; EG-Nr.: 200-289-5; CAS-Nr.: 56-81-5

Anteil: < 1,5%

Einstufung gem. VO 1272/2008 : keine

Natronlauge; EG-Nr.: 215-185-5, CAS-Nr.: 1310-73-2

REACH-Registriernummer : 01-2119457892-27-XXXX

Anteil: < = 0,8%

Einstufung gem. VO 1272/2008: Skin Corr. 1A, H314; Met. Corr. 1, H290

Trinatriumcitrat; EG-Nr.:200-675-3 ; CAS-Nr.: 6132-04-3

Anteil : < 0,5%

Einstufung gem. VO 1272/2008 : keine

Xanthan Gum; EG-Nr.:234-394-2; CAS-Nr.: 11138-66-2

Anteil: < 0,5%

Einstufung gem. VO 1272/2008 : keine

Natriumlaurylsulfat; EG-Nr.: 287-809-4; CAS-Nr.: 85586-07-8

REACH-Registriernummer: 01-2119489463-28-XXXX

Anteil: < 0,35%

Einstufung gem. VO 1272/2008 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Skin irrit. 2, H315  
Aquatic Chronic 3, H412

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018 Version: 001  
Ersetzt Fassung vom: überarbeitet am: 29.12.2017  
Druckdatum: 12.01.2018

Milchsäure; EG-Nr.: 201-196-2 ; CAS-Nr.: 79-33-4  
REACH-Registrierungsnummer : 01-2119474164-39-XXXX

Anteil : < = 0,25 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008: Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318

Alkylpolyglycoside C 10-17; CAS-Nr.: 110615-47-9  
REACH-Registriernummer: 01-2119489418-23-0002

Anteil: < 0,1 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008: Eye Dam. 1, H 318; Skin Irrit. 2, H 315

D-Glucopyranose; CAS-Nr.: 68515-73-1  
REACH-Registriernummer: 01-2119488530-36-0003

Anteil: < 0,1 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008: Eye Dam. 1, H 318

Orangenöl; EG-Nr.: 232-433-8; CAS-Nr.: 8008-57-9  
Anteil: < = 0,2 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008: Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

Gellan Gum, EG-Nr.: 275-117-5 , CAS-Nr.: 71010-52-1  
Anteil : < 0,1 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008 : keine

Vegetable juice extract  
Anteil: < 0,1 %  
Einstufung gem. VO 1272/2008 : keine

### Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten:

Zitronensäure; EG-Nr.: 201-069-1; CAS-Nr.: 77-92-9  
REACH-Registriernummer: 01-2119457026-42-XXXX

Anteil: < 5%  
Einstufung gem. VO 1272/2008: Eye Irrit. 2, H319

ad. 100% Wasser

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

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

### 4.1 Beschreibung der erste-Hilfe-Maßnahmen:

#### Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen:

entfällt

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

**Nach Hautkontakt:**  
Mit Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt:**  
Sofort mit reichlich Wasser 15 min spülen; ggf. Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**  
Mund mit Wasser ausspülen. Ggf. Arzt aufsuchen.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**  
Keine bekannt.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**  
Keine.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

- 5.1 Löschmittel:**  
**Geeignete Löschmittel:**  
Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel
- 5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:**  
Keine.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**  
Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**  
Übliche Vorsichtsmaßnahmen zum Umgang mit Chemikalien befolgen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwasser in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisation abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Für größere Mengen: Produkt abpumpen.  
Bei Resten: Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.  
Kleine Mengen (bis ca. 1L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**  
Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

## 7. Handhabung und Lagerung

---

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen.

- In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen
- Nach Gebrauch die Hände waschen
- Kontaminierte Kleidung vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Vorsichtsmaßnahmen zum Umgang mit Chemikalien befolgen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht unter 15°C lagern.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### 7.3 Spezifische Anwendungen:

Saures Reinigungsmittel

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

---

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

77-92-9 Zitronensäure

MAK vgl. Abschn. II b

#### Allgemeine Hinweise:

siehe Punkt 7

### 8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrenstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen..

#### Atemschutz:

Nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Nicht erforderlich.

#### Augenschutz:

Nicht erforderlich.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6 und 7..

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

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

#### Erscheinungsbild

**Aggregatzustand:** flüssig  
**Farbe:** klar, rot  
**Geruch:** leicht nach Orange

#### Sicherheitsrelevante Daten

**pH-Wert (vom Produkt):** 2,8 – 3,3  
**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** k.A.  
**Siedepunkt / Siedebereich:** k.A.  
**Zersetzungstemperatur:** keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung  
**Flammpunkt:** n.a.  
**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  
**Explosionsgrenzen:** n.a.  
**Relative Dichte:** 1,01 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**Schüttdichte:** n.b.  
**Löslichkeit in Wasser:** wasserlöslich

### 9.2 Sonstige Angaben:

Weitere physikalische-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

### 10.1 Reaktivität:

Keine Reaktionen bei sachgemäßer Handhabung.

### 10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine.

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

---

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

## 11. Toxikologische Angaben

---

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

**Akute Toxizität oral:**

ATE(mix.)= >2000 mg/kg (LD50-Wert, Ratte; berechnet)

**Akute Toxizität dermal:**

ATE(mix.)= >2000 mg/kg (LD50-Wert, Kaninchen; berechnet)

**Akute Toxizität inhalativ:**

ATE(mix.)= >5 mg/l (LC50-Wert, Ratte; berechnet)

**Reizung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (konventionelle Methode).

**Ätzwirkung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (konventionelle Methode).

**Sensibilisierung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (konventionelle Methode).

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung:**

Nicht getestet.

**Karzinogenität:**

Nicht getestet.

**Mutagenität:**

Nicht getestet.

**Reproduktionstoxizität:**

Nicht getestet.

**Weitere Hinweise:**

Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) .

## 12. Umweltbezogene Angaben

---

### 12.1 Toxizität:

Der für die als umweltgefährlich eingestuftten Bestandteile vorgegebene Berücksichtigungsgrenzwert ist unterschritten. Auf Grund dessen entfällt eine Einstufung als umweltgefährlich für das Gemisch.

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

### 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.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Kein Bioakkumulationspotenzial.

### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine relevanten Daten verfügbar.

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

Keine relevanten Daten verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten vorhanden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Empfehlung:

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger besprechen.

#### Abfallschlüssel:

Keiner benannt.

#### Verpackungen:

##### Ungereinigte Verpackungen:

Restentleerte Gebinde können über den Hausmüll entsorgt werden.

##### Gereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

## 14. Angaben zum Transport

---

### 14.1 UN-Nummer:

Entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Entfällt

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

**14.4 Verpackungsgruppe:**  
Entfällt

**14.5 Umweltgefahren:**  
Entfällt

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
Siehe Abschnitte 6-8

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**  
Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

## 15. Rechtsvorschriften

**15.1 Vorschrift zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / den jeweiligen nationalen Vorschriften eingestuft und gekennzeichnet.

**Nationale Vorschriften:**

Wassergefährdungsklasse WGK: 2            gemäß VwVwS, Anhang 4

**SVHC**

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

**Sonstige Beurteilung:**

Keine.

## 16. Sonstige Angaben

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*n.a. = nicht anwendbar; n.b. = nicht bestimmt; \* = Änderung*

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

### Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

### Gemäß Verordnung 1272/2008:

#### H-Sätze:

- 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- 304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- 315 Verursacht Hautreizungen.
- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 318 Verursacht schwere Augenschäden.
- 319 Verursacht schwere Augenreizungen.
- 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Prävention

- P210– Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P233– Behälter dicht geschlossen halten.
- P301/312 – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P302/352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P305/351/338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Änderung gegenüber der letzten Fassung:

Gemäß CLP-Verordnung  
Punkt 2, 3, 15 und 16

### Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

### Ansprechpartner:

Herr Hack / Frau Grätz

### Literaturangaben und Datenquellen:

#### Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG  
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 253/2011  
CLP-Verordnung 1272/2008

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1272/2008

## Sanitärreiniger professional

Gültig ab: 01.01.2018  
Ersetzt Fassung vom:  
Druckdatum: 12.01.2018

Version: 001  
überarbeitet am: 29.12.2017

### Internet

<http://www.baua.de>  
<http://www.arbeitssicherheit.de>  
<http://www.gestis.itrust.de>  
<http://www.ikw.org>

*n.a.* = nicht anwendbar; *n.b.* = nicht bestimmt; \* = Änderung