



## SICHERHEITSDATENBLATT

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

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**Produktname:** EvoTab Premium Urinalstein 55 g

**Produktbeschreibung:** Saurer Sanitärreiniger in fester Form zur Reinigung, Entkalkung und Geruchsneutralisation von Urinalen.

**Verwendungszweck:** Sanitärhygiene – gewerbliche und öffentliche Einrichtungen.

#### Hersteller / Inverkehrbringer:

MaproWorld AG - Haldenstrasse 5 - 6340 Baar – Schweiz

**Telefon:** +41 79 928 10 74 - **E-Mail:** [info@maproworld.ch](mailto:info@maproworld.ch) – Web: [www.maproworld.ch](http://www.maproworld.ch)

#### Notrufnummer:

- Schweiz: 145 (Tox Info Suisse)
  - Oder die lokale Giftnotrufzentrale Ihres Landes.
- 

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Gemischs (CLP)

Skin Irrit. 2 – H315

Eye Irrit. 2 – H319

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Gefahrenpiktogramme:

GHS07 (Ausrufezeichen)

**Signalwort:** Achtung

##### Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen. - H319: Verursacht schwere Augenreizung.

##### Sicherheitshinweise:

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen.

---



### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Gemisch:

Stoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	Anteil (%)
Sulfaminsäure	5329-14-6	226-218-8	40–45
Natriumbisulfat	7681-38-1	231-665-7	15–20
Natriumcitrat	68-04-2	200-675-3	5–10
PEG 6000	25322-68-3	500-038-2	5–10
Cyclodextrin	7585-39-9	—	3–5
Zinkricinoleat	13040-19-2	—	1–3
Weitere Hilfsstoffe, Duftstoffe, Farbstoffe	—	—	<10

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Nach Hautkontakt:** Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort mit Wasser mehrere Minuten spülen, Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver.

**Besondere Gefahren:** Freisetzung von Schwefeloxiden bei Brand.

**Schutzausrüstung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Staubentwicklung vermeiden. Nicht mit Laugen mischen.

**Lagerung:** Trocken, kühl, in Originalverpackung. Vor Feuchtigkeit schützen.

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

**Atemschutz:** Bei Staubbildung empfohlen.

**Handschutz:** Chemikalienbeständige Handschuhe (Nitril).

**Augenschutz:** Schutzbrille.



## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Fest
Farbe	Blau / Grün (variabel)
Geruch	Parfümiert
pH-Wert (1 % Lösung)	ca. 1,5–2,0
Löslichkeit	Teilweise wasserlöslich

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

Stabil unter normalen Bedingungen. Reagiert mit starken Basen.

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Reizwirkung auf Haut und Augen möglich. Keine chronischen Effekte bei sachgemäßer Anwendung bekannt.

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Nicht als umweltgefährlich eingestuft. pH-Absenkung in Gewässern möglich.

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Produktreste gemäß örtlicher Vorschriften entsorgen. Verpackung recyclingfähig.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut gemäß ADR / RID / IMDG / IATA.

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Unterliegt REACH- und CLP-Verordnung. Wasch- und Reinigungsmittelverordnung (EG) Nr. 648/2004.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Diese Angaben basieren auf dem aktuellen Stand der Kenntnisse und dienen der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen.

**Status:** Vorläufiges, technisch korrektes Sicherheitsdatenblatt – nicht rechtsverbindlich.

---

*Erstellt: Februar 2026*