



# Sicherheitsdatenblatt

## Zitronen-Urin-Geruchsbeseitiger

P362+364  
P302+P352  
P305+P351+P338

Kontaminierte Kleidung entfernen und vor erneutem Tragen waschen.  
Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.  
Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

P333+P313  
P501

---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

#### 3.2 Mischungen

##### Gefährliche Bestandteile

##### 1. Alkohole, C9-11, ethoxyliert

**CAS#: 68439-46-3**

Konzentration > 10 - < 30 % (Gewicht)

- Augenschäden/-reizungen, Kat. 1

H302  
H318

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht schwere Augenschäden.

##### 2. Duft

Konzentration > 0 – 5 % (Gewicht)

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3
- Hautverätzungen/-reizungen, Kat. 2
- Schwere Augenschäden/Augenreizungen, Kat. 2A
- Akute Toxizität, oral, Kat. 5
- Akute Toxizität dermal, Kat. 5
- Akute Toxizität beim Einatmen, Kat. 5
- Hautsensibilisierung, Kat. 1B
- Aquatische chronische Toxizität, Kat. 1
- Aspirationsgefahr, Kat.1

H226  
H303  
H304  
H313  
H315  
H317  
H319  
H333  
H410

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.  
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

##### 3. Styrol-Acryl-Copolymer-Emulsion

Konzentration > 0 - < 5 % (Gewicht)

- Hautverätzungen/-reizungen, Kat. 2
- Augenschäden/-reizungen, Kat. 2B

# Sicherheitsdatenblatt

## Zitronen-Urin-Geruchsbeseitiger

### Erklärung zum Geschäftsgeheimnis (OSHA 1910.1200(i))

\*Die spezifischen chemischen Identitäten und/oder tatsächlichen Konzentrationen oder tatsächlichen Konzentrationsbereiche für eine oder mehrere aufgeführte Komponenten werden gemäß der US-Verordnung 29 CFR 1910.1200(i) als Geschäftsgeheimnisse zurückgehalten.

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung notwendiger Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beim Einatmen	Entfernen an die frische Luft.
Bei Hautkontakt	Waschen mit Wasser und Seife.
Bei Blickkontakt	Erröten Augen mit reichlich sauberem Wasser, die Lider offen halten. Wenn Die Reizung anhält, suchen Sie einen Arzt auf.
Bei Verschlucken	Geben Wasser oder Milch zu trinken, wenn Sie bei Bewusstsein sind.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel

Wasser

### 5.2 Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Kann bei Hautkontakt zu einer Sensibilisierung führen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Von den Augen fernhalten und längeren Hautkontakt vermeiden.

### 6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Mit Sand, Lehm oder anderem geeigneten Material eindämmen.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Beim Umgang mit großen Mengen Handschuhe und Augenschutz tragen.

### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

In der Originalverpackung bei Umgebungstemperaturen (5 - 50 °C, 40 - 122 °F) aufbewahren

---

## ABSCHNITT 8: Expositionskontrollen/Personenschutz

### 8.3 Individuum Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung (PSA)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille für den Umgang mit großen Mengen

# Sicherheitsdatenblatt

## Zitronen-Urin-Geruchsbeseitiger

### Hautschutz

Gummihandschuhe oder andere Schutzhandschuhe für den Umgang mit großen Mengen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen/Form (Physis, Farbe, etc.)	Undurchsichtige Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Geruchsschwelle	Keine Verfügbare Daten
Ph	6.5-8.5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Verfügbare Daten
Anfangssiedepunkt und Siedebereich	Keine Verfügbare Daten
Flammpunkt	>205 F PMCC
Verdunstungsrate	Keine Verfügbare Daten
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht brennbar
Obere/untere Entflammbarkeitsgrenzen	Keine Verfügbare Daten
Dampfdruck	Keine Verfügbare Daten
Dampfdichte	Keine Verfügbare Daten
Bezogene Lagerungsdichte	1.00
Löslichkeit(en)	Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	Keine Verfügbare Daten
Temperatur der Selbstentzündung	Keine Verfügbare Daten
Zersetzungstemperatur	Keine Verfügbare Daten
Viskosität	Wie Wasser
Explosive Eigenschaften	Keine Verfügbare Daten
Oxidierende Eigenschaften	Keine Verfügbare Daten

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unwahrscheinlich

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und Laugen sowie starke Oxidationsmittel können mit dem Produkt reagieren und Bakterienkulturen inaktivieren.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

### Informationen zu toxikologischen Wirkungen

#### Hautverätzungen/-reizungen

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschäden/-reizungen

Verursacht Augenreizungen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält Bestandteile, die als Hautsensibilisator eingestuft werden. Kann Nasen-, Rachen- und Lungenreizungen verursachen, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum eingeatmet wird.

# Sicherheitsdatenblatt

## Zitronen-Urin-Geruchsbeseitiger

### Mutagenität von Keimzellen

Es liegen keine Daten vor, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder Bestandteile von mehr als 0,1 % erbgutverändernd oder genotoxisch sind.

### Kanzerogenität

Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als krebserregend eingestuft.

### Reproduktionstoxizität

Kein Reproduktionstoxin.

---

## ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

### Toxizität

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt in Bezug auf Mobilität, Persistenz und biologische Abbaubarkeit, Bioakkumulationspotenzial, aquatische Toxizität und andere Daten zur Ökotoxizität umweltgefährdend ist.

### Sonstige unerwünschte Wirkungen

Von diesem Produkt werden keine anderen schädlichen Umweltauswirkungen (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotenzial, endokrine Störungen, globales Erwärmungspotenzial) erwartet.

---

## ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

### Entsorgung des Produktes

Dieses Material ist in der gelieferten Form kein gefährlicher Abfall im Sinne der Bundesvorschriften (40 CFR 261). Dieses Material könnte zu einem gefährlichen Abfall werden, wenn es mit einem gefährlichen Abfall vermischt wird oder anderweitig damit in Kontakt kommt, wenn diesem Material chemische Zusätze hinzugefügt werden oder wenn das Material verarbeitet oder anderweitig verändert wird. Konsultieren Sie 40 CFR 261, um festzustellen, ob das veränderte Material ein gefährlicher Abfall ist. Beachten Sie die entsprechenden staatlichen, regionalen oder lokalen Vorschriften für zusätzliche Anforderungen.

### Entsorgung kontaminierter Verpackungen

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen.

---

## ABSCHNITT 14: Beförderungsinformationen

### DOT (Vereinigte Staaten von Amerika)

Kein Gefahrgut

### IMDG

Kein Gefahrgut

### IATA

Kein Gefahrgut

---

## ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

### HMIS-Einstufung

<b>GESUNDHEIT</b>	<b>1</b>
<b>ENTFLAMMBARKEIT</b>	<b>0</b>
<b>PHYSIKALISCHE GEFAHR</b>	<b>0</b>
<b>PERSÖNLICHER SCHUTZ</b>	

# Sicherheitsdatenblatt

## Zitronen-Urin-Geruchsbeseitiger

---

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird ausschließlich zu Ihrer Information, Berücksichtigung und Untersuchung angeboten. Es gibt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten übernommen. Version: 3.2, Ausgabedatum: 08.11.2023