

5001 Zinnober

Ausgabe: 29.07.2018 Version: 1

---

## 1.) Produktidentifikator

Produktname: Zinnober

Artikelnummer: 5001

---

## 2.) Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Die Buchmaler

Inhaber: Clemens Nimscholz

Adresse: Sonnenallee 72, 12045 Berlin

Internet: <https://buchmaler.org>

Mail: [info@buchmaler.org](mailto:info@buchmaler.org)

---

## 3.) Mögliche Gefahren

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Cat.: 1

### Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Reizend (Xi)

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

### Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

### Kennzeichnungselemente Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole: GHS07-1

---

## 4.) Gefahrenhinweise

Achtung Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

---

## 5.) Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

---

## 6.) Chemische Charakterisierung:

Quecksilber(III)sulfid.

---

## 7.) Zusätzliche Angaben:

Ausgenommen von der REACH-Registrierungspflicht.

---

## 8.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Arzt konsultieren.

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen.

Bei Atemstillstand: Sofort Gerätebeatmung, ggf. Sauerstoffzufuhr. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt: Augen mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

---

## 9.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel.

### Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand kann entstehen: Schwefeloxide, Quecksilberoxide.

### Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.