

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde  
Überarbeitet am : 11.05.2010      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 11.05.2010

---

### 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname :** Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde (8870000)

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Anstrichmittel zur Verwendung durch den professionellen / privaten Anwender, nähere Beschreibung siehe technisches Merkblatt.

**Hersteller/Lieferant :** Paul Jaeger GmbH & Co KG

**Straße/Postfach :** Siemensstr. 6

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** 71696 Möglingen

**Telefon :** 07141 / 2444-0

**Telefax :** 07141 / 2444-55

**Ansprechpartner :** E-Mail: info@jaegerlacke.de

**Notfallauskunft :** Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg Tel. 0761/ 19240

---

### 02. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
Einstufung : R 43

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis von Kunstharzen und Pigmenten

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CYCLOHEXANOL, 4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-, POLYMER WITH (CHLOROMETHYL)OXIRANE ; CAS-Nr. : 30583-72-3

Anteil : 2,5 - 10 %  
Einstufung : R 43 Xi ; R 36/38

METHANOL ; EG-Nr. : 200-659-6; CAS-Nr. : 67-56-1

Anteil : < 0,5 %  
Einstufung : F ; R 11 T ; R 39/23/24/25 T ; R 23/24/25

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

---

### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

#### Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

#### Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

#### Nach Verschlucken

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde  
Überarbeitet am : 11.05.2010      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 11.05.2010

---

Wasservollstrahl.

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

### **Zusätzliche Hinweise**

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Lagerklasse VCI : 10

---

## **08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Für gute Ventilation sorgen.

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

METHANOL ; CAS-Nr. : 67-56-1

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Wert : 200 ppm / 270 mg/m<sup>3</sup>

Kategorie : 4(II)

Bemerkungen : H, Y

Versionsdatum : 01.06.2008

Spezifizierung : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte ( D )

Parameter : Methanol / Harn / Expositionsende, bzw. Schichtende ; bei Langzeitexposition : nach mehreren

Schichten

Wert : 30 mg/l

Versionsdatum : 31.03.2004

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde  
**Überarbeitet am :** 11.05.2010 **Version :** 5.0.0  
**Druckdatum :** 11.05.2010

---

**Spezifizierung :** Grenzwert (8 Stunden) ( EC )  
**Wert :** 200 ppm / 260 mg/m<sup>3</sup>  
**Bemerkungen :** H  
**Versionsdatum :** 07.02.2006

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

**Spezifizierung :** Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
**Wert :** nicht relevant

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### **Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt /den Stoff / die Zubereitung sein. Es empfehlen sich Modelle auf Basis von Butyl- (ab 0,5mm) oder Nitrilkautschuk (ab 0,4mm), z.B. Camatril Profi 729 von KCL. Informationen zu Durchdringungszeiten der einzelnen Stoffe stehen vom Hersteller zur Verfügung. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht berechenbar und muß vor dem Einsatz geprüft werden. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille verwenden.

#### **Körperschutz**

Leichte Schutzkleidung.

---

## **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Erscheinungsbild**

**Form :** Flüssig.  
**Farbe :** siehe Etikett  
**Geruch :** Schwach, charakteristisch.

### **Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	>	35 °C	
<b>Flammpunkt :</b>		>	100 °C	
<b>Auslaufzeit :</b>	( 20 °C )	>	100 s	DIN-Becher 4 mm

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### **Zu vermeidende Stoffe**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

### **Erfahrungen aus der Praxis**

Bei Kontakt mit dem Produkt besteht die Gefahr von Hautresorption sowie der Reizung von Haut und Schleimhäuten. Gefahr von Augenschäden.

### **Weitere Hinweise zur Toxikologie**

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **Weitere Hinweise zur Ökologie**

#### **Allgemeine Hinweise zur Ökologie**

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde  
Überarbeitet am : 11.05.2010      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 11.05.2010

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

#### Stoff / Zubereitung

##### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel: 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport ADR/RID

##### Klassifizierung

Klasse : -

#### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

##### Klassifizierung

IMDG-Code : -

#### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

##### Klassifizierung

Klasse : -

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



Xi ; Reizend

#### Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

CYCLOHEXANOL, 4,4-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-, POLYMER WITH (CHLOROMETHYL)OXIRANE ; CAS-Nr. : 30583-72-3

#### R-Sätze

43                      Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

#### S-Sätze

2                        Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

35                        Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

36/37                    Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

24                        Berührung mit der Haut vermeiden.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

92                        Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

#### Nationale Vorschriften

##### Störfallverordnung

Enthält folgende in der StörfallV gelistete Stoffe

METHANOL ; CAS-Nr. : 67-56-1 ; Kategorie : 26

##### VOC-Verordnung (31. BImSchV)

VOC Wert : 21 g/l

##### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 5 %

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften

Giscode RE1

#### Internationale Vorschriften

VOC 2004/42/EG II/A (ChemVOCFarbV II/1): 14 g/l

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Sonstige Hinweise

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** Jaeger Badewannen- / Fliesenlack  
Stammlack - alle Farben / Gebinde

**Überarbeitet am :** 11.05.2010      **Version :** 5.0.0

**Druckdatum :** 11.05.2010

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

#### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten · 08. Hinweise zu den Grenzwerten · 15. S-Sätze

#### **R-Sätze der Inhaltsstoffe**

11	Leichtentzündlich.
23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.
39/23/24/25	Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---