

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Wachsfarbe rot  
6 8613 202  
Grundfarbe zum Durchfärben  
Überarbeitet am : 10.05.2010 Version : 4.0.0  
Druckdatum : 11.03.2014

---

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

**Handelsname**

Wachsfarbe rot 6 8613 202  
Grundfarbe zum Durchfärben

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Farbmittel zur Einfärbung von Wachsmischungen

**Hersteller/Lieferant**

GLOREX GmbH

**Straße/Postfach**

Grossmattstr. 17

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

D-79618 Rheinfelden

**Telefon / Telefax**

+49 7623 72 33-0 / +49 7623 26 06

**E-Mail**

info@glorex.com

---

**02. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung**

-

---

**03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Additiv

Anteil : 2,5 - 10 %

Einstufung 67/548/EWG : Xi ; R36/37/38

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

---

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit viel Wasser abspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden ! Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Augenkontakt**

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

**Nach Verschlucken**

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

---

**05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

Wasserdampf, Kohlendioxid, Sand, Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Wachsfarbe rot  
6 8613 202  
Grundfarbe zum Durchfärben

Überarbeitet am : 10.05.2010 Version : 4.0.0

Druckdatum : 11.03.2014

---

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

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

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

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 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.

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 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. Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren (vom Hersteller anzugeben)

**Lagerklasse VCI :** 11

### Bestimmte Verwendungen

Farbmittel zur Einfärbung von Wachsmischungen

---

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert : nicht relevant

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Wachsfarbe rot  
6 8613 202  
Grundfarbe zum Durchfärben

Überarbeitet am : 10.05.2010 Version : 4.0.0

Druckdatum : 11.03.2014

---

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Handschutz**

Schutzhandschuhe verwenden. Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille verwenden.

#### **Körperschutz**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

---

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

#### **Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	Nicht anwendbar.	
<b>Flammpunkt :</b>		> 150 °C	Brookfield
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	< 10 hPa	
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	< 1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Lösemitteltrennprüfung :</b>	( 20 °C )	Nicht anwendbar.	
<b>Auslaufzeit :</b>	( 20 °C )	Nicht anwendbar.	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**

Keine bekannt.

#### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt.

---

### **11. Toxikologische Angaben**

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

### **12. Umweltbezogene Angaben**

#### **Weitere Hinweise zur Ökologie**

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

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Stoff / Zubereitung**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie zuführen.

#### **Ungereinigte Verpackung**

Vorschriftsmäßig beseitigen.

---

### **14. Angaben zum Transport**

#### **Landtransport ADR/RID**

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Wachsfarbe rot  
6 8613 202  
Grundfarbe zum Durchfärben

Überarbeitet am : 10.05.2010 Version : 4.0.0

Druckdatum : 11.03.2014

---

**Klassifizierung**  
Klasse : -

**Seeschiffstransport IMDG/GGVSee**

**Klassifizierung**  
IMDG-Code : -

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

**Klassifizierung**  
Klasse : -

---

### 15. Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)**

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen**

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

**Nationale Vorschriften**

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft**

Summe krebserzeugender Stoffe der Klasse III : < 1 %

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1

---

### 16. Sonstige Angaben

**Sonstige Hinweise**

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**

03. Gefährliche Inhaltsstoffe 08. Hinweise zu den Grenzwerten 15. R-Sätze 15. S-Sätze 15. Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

**R-Sätze der Inhaltsstoffe**

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

---

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

---