



# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 26.03.2013

überarbeitet am 19.01.2016

Version: DE/4

5 Seiten

### 1. \* Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Gemischs/Artikelbezeichnung: *Wachspen*

Produktcode/Artikelnummer: 3-180-XXX-XX

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Relevante identifizierte Verwendungen:

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/Allgemeinheit/Verbraucher  
Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

##### Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Wachsdispersion

#### 1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant

VIVA DECOR GmbH

Meierweg 8

32108 Bad Salzufen

Tel.: +49(0)5222-36 336 0

E-Mail: [info@viva-decor.de](mailto:info@viva-decor.de),

Internet: [www.viva-decor.de](http://www.viva-decor.de)

#### 1.4. Notrufnummer

Deutschland: 05222-36 336 0 (Mo. bis Fr.: 9<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>)

---

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG: nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung 1272/2008/EG:

keine Kennzeichnung erforderlich

##### Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar

#### 2.4. Sonstige Gefahren: keine

---

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Wasser, Paraffinwachs, Additive, Pigmente

#### 3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1272/2008/EG

keine in deklarationspflichtigen Mengen enthalten

#### 3.3. Zusätzliche Hinweise: keine

---



Creative Color Company

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**nach Einatmen:** keine besonderen Maßnahmen, für Frischluftzufuhr sorgen

**nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen und bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren

**nach Hautkontakt:** Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**nach Verschlucken:** kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

### 4.3. Hinweis für den Arzt: symptomatisch behandeln

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl  
**aus Sicherheitsgründen ungeeignet:** Wasser im Vollstrahl

### 5.2. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

### 5.3. Besondere Schutzausrüstung: auf Umgebungsbrand abstimmen

### 5.4. weitere Angaben: im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Maßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen

### 6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen, in einem Behälter sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen

### 7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### 7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

**Zusammenlagerungshinweise:** getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln, Oxidationsmitteln, Arzneimitteln lagern



Creative Color Company

**Weitere Angaben zur Lagerung:** Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 25°C, vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen

**Lagerklasse:** 10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

**Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Siehe Abschnitt 7

### 8.1. Zu überwachende Parameter

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

Grenzwerte nach GefStoffV und TRGS 900: keine zu beachten

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit der Haut vermeiden

**Atemschutz:**

nicht erforderlich

**Augenschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich, Schutzbrille bei Spritzgefahr z.B. während des Abfüllens

**Handschutz:**

Normalerweise nicht erforderlich. Bei intensivem und/oder längerem Kontakt Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk (NBR, Materialstärke  $\geq 0,4$  mm, Durchdringungszeit  $> 480$  min) empfohlen.

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

**Körperschutz:** Arbeitskleidung

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	je nach Einfärbung
Geruch:	schwach
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/-bereich:</b>	ca. 100°C
<b>Gefrierpunkt/Schmelzpunkt:</b>	ca. 0°C
<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
<b>Zündtemperatur:</b>	nicht anwendbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	nicht selbstentzündlich
<b>Explosionsgefahr:</b>	nicht explosionsgefährlich

**Physikalisch-chemische Eigenschaften:**

pH-Wert (20°C)	7-9
Dichte (20°C, Wasser = 1)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	mischbar
<b>VOC-Gehalt (EU):</b>	< 1%

**9.2. Sonstige Angaben:** keine weiteren Informationen verfügbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. **Chemische Stabilität:** unter normalen Bedingungen stabil
- 10.2. **Zu vermeidende Stoffe:** starke Säuren und Basen
- 10.3. **Zu vermeidende Bedingungen:** Frost, Hitze
- 10.4. **Unverträgliche Materialien:** keine bekannt
- 10.5. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine bekannt

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:** keine Informationen über das Produkt verfügbar

**Einstufungsrelevante LD/LC<sub>50</sub>-Werte:**

Werte für die *Hauptkomponente* (Wachsdispersion)

LD<sub>50</sub>/oral/Ratte: > 5.000 mg/kg (OECD Guideline for Testing of Chemicals, No. 423)

**Primäre Reizwirkung:** *Hauptkomponente*

Haut- und Schleimhautverträglichkeit am Kaninchen (OECD Guidelines for Testing of Chemicals, No. 404 und 405)

**an der Haut:** keine Reizwirkung

**am Auge:** nicht reizend

**nach Einatmen:** nicht reizend

**Sensibilisierung:** Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**CMR-Wirkungen:** keine Daten vorhanden

**Ätzwirkung:** keine

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Chemische, physikalische und toxikologische Eigenschaften des Produkts wurden bisher nicht untersucht. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**Weitere Hinweise:** keine

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität: keine Informationen über das Produkt vorhanden

**Aquatische Toxizität:** *Hauptkomponente*

Fischgiftigkeit (*Leuciscus idus*): LC<sub>50</sub>/96 h: 10-100 mg/l

**Verhalten in Kläranlagen:**

Bakterientoxizität: > 1.000 mg/l (Warburg)

### 12.2. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Durch Flockungsfällung oder Adsorption an Belebtschlamm eliminierbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten über das Produkt verfügbar

### 12.4. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Das Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT- und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII zutreffen

### 12.5. Allgemeine Hinweise: Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten



Creative Color Company

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt (Empfehlung):** unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen, kleine getrocknete Mengen: Restmüll/Hausmüll  
Abfallschlüssel gemäß EAK-Code: 05 01 06; 07 01 99; 12 01 12

**Ungereinigte Verpackungen:** Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser

---

## 14. \* Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID-GGVS/E, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA)

**14.1. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** nicht anwendbar

**14.2. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** nicht anwendbar

---

## 15. \* Rechtsvorschriften

**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

### 15.1. EU-Vorschriften:

*REACH-Verordnung 1907/2006/EG:* Keine Einschränkungen, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten

*Störfallverordnung (96/82/EC):* nicht reguliert

*Verordnung Nr. 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:* nicht reguliert

*Verordnung 850/2004/EG über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG:* nicht reguliert

*Verordnung 689/2008/EG über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:* nicht reguliert

### 15.2. Nationale Vorschriften:

*Einstufung gemäß VwVwS:* WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

*Lagerklasse (TRGS 510):* 10-13

**15.3. Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) wurde nicht durchgeführt.

---

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Abschnitte 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten z.B. während der Fertigung, des Abfüllens oder des Transports bezogen

*H-Phrasen (Abschnitt 3):* keine

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.

---

\* Abschnitte 1, 14, 15 der vorherigen Version geändert