

## Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006.

Das Sicherheitsdatenblatt ist von einer dänischen Consultant Firma, die eine toxikologische Bewertung aller Komponenten in der Mischung hergestellt hat.

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

---

**1.1 Produktidentifikator:** Karen Marie´s Papir Kleber

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Hobbyfarbe.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Schjerning Farver A/S

Østerallé 21

Tel: +45 86 34 22 11 (Direkt Schjerning)

8400 Ebeltoft

Dänemark

Zuständig für das sicherheitsdatenblatt (e-mail): [jb@schjerning.dk](mailto:jb@schjerning.dk)

**1.4 Notrufnummer:**

030/19240 (BBGes - Giftnotruf Berlin)

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

---

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Schjerning hat festgestellt, dass der Mischung nicht der Richtlinie der EG (67/548 oder 1999/45) und CLP (1272/2008) entspricht.

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

Keine.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Keine bekannt.

PBT/vPvB: Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

---

**3.2 Gemische:**

Chemische Charakterisierung: Akryl polymere Mischung enthält ., Wasser, Konservierungsmittel.

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Einatmen:** Das Einatmen von Dämpfen ist normalerweise nicht wahrscheinlich.

**Hautkontakt:** Die verunreinigte Bekleidung sofort entfernen. Die Haut abspülen und gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei fortgesetzter Reizung den Arzt aufsuchen.

**Augenkontakt:** Augen sofort gründlich mit Augenspülflasche ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Den Mund sofort gründlich ausspülen und viel Wasser trinken. Die betroffene Person beaufsichtigen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Kann leichter Reizungen der Haut und Augen verursachen. Häufiger und lang andauernder Kontakt kann Sensibilisierung gegen Konservierungsmittel verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

**5.1 Löschmittel:**

Umgebungsbrand: Wasser oder Schaum verwenden.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Die Mischung kann nicht brennen. Das Einatmen von Rauch vermeiden.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Verwenden Sie bei starker Rauchentwicklung eine Druckluftmaske (Umgebungsbrand).

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Persönliche Schutzmaßnahmen beachten - siehe ABSCHNITT 8. Gut durchlüften.

# Schjernerig Farver A/S

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Darf nicht in die Kanalisation gelangen - siehe ABSCHNITT 12.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit einem Lappen, Granulat oder gleichwertigem Material aufsaugen. Gründlich mit Wasser nachspülen. Abfallprodukt wie unter ABSCHNITT 13 angegeben entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe oben.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

---

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Den Kontakt mit Augen und Bekleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In gut verschlossenem Originalbehälter, geschützt vor Licht. Bei normaler Temperatur aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: VCI-Lagerklasse: 12. Nicht brennbare Flüssigkeiten

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Siehe Verwendungen - ABSCHNITT 1.

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

---

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Grenzwerte (MAK): Gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.

DNEL/PNEC: Keine CSR.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: Keine besonderen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Einatmen ist normalerweise nicht möglich.

Hautschutz: Färbung vermeiden: Verwenden Sie zB. Schürze.

Augenschutz: Bei spritzen: Dichtschließende Brillen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

---

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

Aussehen:	Zähflüssige Lösung, Weiss
Geruch:	Mild
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	ca.5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich (°C):	Nicht bestimmt
Flammpunkt (°C):	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) (°C):	Nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (vol-%):	Nicht bestimmt
Dampfdruck (hPa, 20°C):	Nicht anwendbar
Dampfdichte (luft=1):	Nicht anwendbar
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	> 1
Löslichkeit(en);	Löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht anwendbar
Viskosität (cps):	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar
<b>9.2 Sonstige Angaben:</b>	
VOC (g/l)	Nicht bestimmt

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

---

### 10.1 Reaktivität:

Keine Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität:

# Schjerner Farver A/S

Stabil unter normalen Verwendungsbedingungen (siehe ABSCHNITT 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine Informationen verfügbar.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Erwärmung vermeiden.

## 10.5 Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Erhitzen durch sehr hohe Temperaturen entstehen sehr giftige Gase (Kohlenoxiden).

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

---

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Keine einstufungspflichtigen Bestandteile.

Aufnahme durch: Haut und Magen- und Darmtrakt.

Symptome:

Einatmen: Einatmen ist normalerweise nicht möglich.

Haut: Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Rötung und Schmerzen führen.

Augen: Kann Reizungen mit Rötung und Schwellung verursachen.

Verschlucken: Kann Unwohlsein verursachen.

Chronische Toxizität: Häufiger und lang andauernder Kontakt kann Sensibilisierung gegen Konservierungsmittel verursachen.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

---

Keine einstufungspflichtigen Bestandteile.

### 12.1 Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten vorhanden.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten vorhanden.

### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine Daten vorhanden.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung nach Abfall- und Reststoffüberwachungs-Verordnung erforderlich.

EAK-Code/AVV-Code: 20 01 28 (Mischung); 15 02 03 (Lappen, Granulat)

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: Keine.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Keine.

14.3. Transportgefahrenklassen: Keine.

14.4. Verpackungsgruppe: Keine.

14.5. Umweltgefahren: Keine.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

---

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

Keine.

Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse (WGK): 1

# Schjernerig Farver A/S

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine CSR.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

---

### Gefahrenhinweise genannt in Punkt 2 und 3:

Keine.

### Abkürzungen und Akronyme:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität)

CSR = Chemical Safety Report (Stoffsicherheitsbeurteilung)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water (Süßwasser)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Literaturangaben:

EPA Ecotox = The US Environmental Protection Agency's database on ecotoxicological effects for chemicals.

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances.

### Schulungshinweise:

Die Mischung darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.

### Veränderung im Punkt(e):

Nicht anwendbar