

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scapyfun Farbe grün

Wasserlösliche Farbe

Seite 1 von 1

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

Stoffgruppe: Rohstoff

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Scapyfun Farbe grün

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Farbstofflösung zum Einfärben

### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:

Straße:

Ort:

Telefon:

E-Mail:

Ansprechpartner:

Internet:

Auskunftgebender Bereich:

Notrufnummer:

## 2. Gefährdungsbeurteilung

### Einstufung

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.  
Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 3. Zusammensetzung/Information zu Feststoffgehalt

### Chemische Charakterisierung ( Gemisch )

Wässrige Farbstofflösung

### Weitere Angaben

INCI Bezeichnung:

C.I. 47005

C.I. 61570

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Erste Hilfe nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich abwaschen.

### Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

### Erste Hilfe nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser. Mund ausspülen und Flüssigkeit ausspucken.  
Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid,  
Löschpulver

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Soaph/ur/Farbe/graun

Materialnummer: 10430

Seite 4 von 5

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

Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

## **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## **Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

## **A. (Merkmal) 12: Umweltgefährlicher Inhaltsstoffe**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## **B. (Merkmal) 13: Umweltgefährlich**

### **Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich. Während der Arbeit nicht essen und trinken.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Weitere Angaben zur Handhabung**

Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten.

### **Lagerung**

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

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

### **Bestimmte Verwendung(en)/Ersatzprodukt(e)**

Farbstofflösung zum Einfärben

## **C. (Merkmal) 14: Gefahr durch Freisetzung von Stoffen bei Brand/Explosion**

### **Expositionsgrenzwerte**

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

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

Kontaminierte Kleidung wechseln. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

##### **Handschutz**

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direktem Kontakt empfohlen.

##### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166)

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Styrolin® Polymerisat

Produktname: Styrolin®

Wasserlösliches Polymerisat

Seite 1 von 5

## 1. Identifizierung des gefährlichen Stoffes

### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: grün  
Geruch: geruchlos

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C):	ca. 7
<b>Zustandsänderungen</b>	
Schmelztemperatur:	0 (Wasser) °C
Siedepunkt:	100 (Wasser) °C
Dichte (bei 1 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit: (bei 20 °C)	vollständig mischbar

## 2. Gefährdungs- und Kennzeichnung

### Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

### Zu vermeidende Stoffe

keine Angaben

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

## 3. Toxikologische Eigenschaften

### Toxikologische Prüfungen

#### Akute Toxizität

Keine Daten über das Produkt verfügbar.

#### Ätzende und reizende Wirkungen

nicht bestimmt

#### Sensibilisierende Wirkungen

nicht bestimmt

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

## 4. Umweltschädliche Eigenschaften

### Ökotoxizität

Keine Daten über das Produkt verfügbar.

### Mobilität

nicht bestimmt

### Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stapolymerisation

Kennzeichnung 02

## Bioakkumulationspotential

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht in nennenswertem Umfang zu erwarten.

## Weitere Hinweise

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung und mutagenes Potential der Zubereitung wurden vom Hersteller auf Basis der zu den Hauptkomponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

## Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Behälter vollständig entleeren und ggf. über den grünen Punkt (Recycling) entsorgen.  
Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wasser (mit Reinigungsmittel).

## Landtransport (ADR/RID)

### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Binnenschifftransport

### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Seeschifftransport

### Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Lufttransport

### Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## Kennzeichnung

### S-Sätze

02          Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

-- nicht wassergefährdend

Status:

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

## Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie haben keineswegs die Bedeutung einer Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Beschaffenheit.  
Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen.  
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*