

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname: Soapyfun Farbe rot

Revisions-Nr.: 1.05

Herstellungsjahr: 2007

Seite: 1 von 2

## 1. Einzelheiten des Stoffes (oder der Zubereitung) und des Unternehmens

Stoffgruppe: Rohstoff

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Soapyfun Farbe rot

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Farbstofflösung zum Einfärben

### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:

Straße:

Ort:

Telefon:

E-Mail:

Ansprechpartner:

Internet:

Auskunftgebender Bereich:

Notrufnummer:

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 3. Zusammenfassung der Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung ( Gemisch )

Wässrige Farbstofflösung

### Weitere Angaben

INCI Bezeichnung:

C.I. 16185

C.I. Acid Red 27

## 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. Wasserschleimstrahl, Schaum, Kohlendioxid,

Löschpulver

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schmelze, Frankfurt

Produkt-Nr.: 01-00-2005

Material-Nr.: 00000

Seite 1 von 1

## 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.

## 6 Maßnahmen bei Unfallschäden (siehe EN 151)

### 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.

## 7 Anwendung und Lagerung

### 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

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition (siehe EN 151) und persönliche Schutzausrüstung

### 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

Spezialfarbstoffe

Produktname: 01002006

Verbindungsname: 10000

Seite: 1/1

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	rot
Geruch:	geruchlos

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

pH-Wert (bei 20 °C):	ca. 7	Prüfnorm
<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	
Verteilungskoeffizient:	log Pow: 1,63 (25°C, berechnet)	

## 10 Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen**  
Stabil unter normalen Bedingungen.

**Zu vermeidende Stoffe**  
keine Angaben

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
keine bekannt

## 11 Toxikologische Angaben

### Toxikologische Prüfungen

#### Akute Toxizität

Als Lebensmittelzusatzstoff/Farbstoff zugelassen.  
E 123  
LD50/oral/Ratte: > 10000 mg/kg (bezogen auf den reinen Feststoff; Das Produkt wurde nicht geprüft.  
Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet)

**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.

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### Ökotoxizität

Keine Daten über das Produkt verfügbar.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Scalpy (U) / Farnocolor

Registrierung: 0029/2006

Verfahrensprüfung: 001997

Seite 4 von 5

## Mobilität

nicht bestimmt

## Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

## 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.

## 12. Hinweise zur Entsorgung

### 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).

## 13. Angaben zum Transport

### 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.

## 14. Nachweisstoffe

### 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

## 15. Sonstige Angaben

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Soap/DM-Farbe/rot

Mikrochemie 10015

Seite 1 von 1

### 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 Verantwortung zu beachten.

---

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