

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Soapyfun Farbe blau

Soapyfun GmbH

Max-Planck-Str. 7

42699 Solingen

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

Stoffgruppe: Rohstoff

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Soapyfun Farbe blau

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. Technische Beschreibung/Verweise auf Besondereitäten

Chemische Charakterisierung (Gemisch)

Wässrige Farbstofflösung

Weitere Angaben

Patentblau

C.I. 42051

E 131

4. Erste Hilfe/Erstmaßnahmen

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. Umweltschutz/Abfallentsorgung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stanzpulver (Farbmittel)

Wasserdispersionsfarbe

Seite 2 von 4

Geeignete Löschmittel

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

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.

5. Maßnahmen bei Exposition durch Einwirkung

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.

6. Angaben zu Schutzmaßnahmen

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

7. Begrenzung und Überwachung der Exposition durch Einwirkung

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Spezialglas (Gestellbrille)

Verfahrenskennzeichen (VSK)

Seite 1 von 2

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: blau
Geruch: geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

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

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Stoffe

keine Angaben

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

11. Umweltbezogene Angaben

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.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Keine Daten über das Produkt verfügbar.

Mobilität

nicht bestimmt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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.

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffname: *[illegible]*

UN-Nummer: *[illegible]*

Seite 1 von 1

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.)