

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 031	<b>Handelsname:</b>	Sapolina-Seifenfarbe	
<b>Druckdatum:</b> 17.02.2015	<b>überarbeitet am:</b> 17.02.2015	Seite: 001/003	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Sapolina-Seifenfarbe</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühlstr. 59
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 88 161 Lindenberg
<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

## 02 Mögliche Gefahren:

- o **Gefahrenbezeichnung:**  
entfällt
- o **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**  
entfällt
- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstuftungspflichtig.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**  
Wässrige Lösung mit natürlichen Kosmetikfarbpigmenten,  
z. B. Xanthen oder Anthrachinonfarbstoff, anionisch
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe (GHS)**  
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise:**  
-
- o **Nach Einatmen:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Hautkontakt**  
keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Augenkontakt:**  
Augen mit reichlich Wasser ausspülen, dabei das Lid offenhalten.
- o **Nach Verschlucken:**  
keine Erste Hilfe erforderlich – sollte dennoch Übelkeit auftreten – Arzt aufsuchen!

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**  
Wasser, Sand
- o **Ungeeignete Löschmittel:**  
-

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**  
-
- o **Umweltschutzmassnahmen:**  
Örtliche behördliche Vorschriften beachten.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit saugfähigem Material aufnehmen und mit dem Hausmüll entsorgen.  
Bei grösseren Mengen, Material aufnehmen und in der zuständigen Deponie entsorgen.

## 07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Vor Frost und Hitze schützen. Behälter geschlossen halten.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
-
- o **Zusammenlagerhinweise:**  
-

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
-
- o **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
-
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**  
-
- o **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**
- o **Atemschutz:**  
Nur bei Wasserdampf -

- o **Handschutz:**  
Bei längerem Hautkontakt
- o **Augenschutz:**  
Schutzbrille bei Gefahr von Spritzern
- o **Körperschutz:**

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
-
- o **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
-
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**  
-  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**
- o **Atemschutz:**  
Nur bei Wasserdampf
- o **Handschutz:**  
Bei längerem Hautkontakt
- o **Augenschutz:**  
Schutzbrille bei Gefahr von Spritzern
- o **Körperschutz:**  
-

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: unterschiedlich  
Geruch: arttypisch
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
- o **Zustandsänderung:**  
Schmelz-/Erweichungstemperatur: nicht bestimmt  
Siedepunkt: nicht bestimmt  
Dichte bei 20 °C: - 1,1g/cm3  
Viskosität: nicht bestimmt  
Löslichkeit in Wasser bei 20°C: löslich  
pH-Wert bei 20°C: 5 – 6

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Allgemeines:**  
Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt.

## 11 Angaben zur Toxikologie:

- o **Allgemeines:**  
Nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse physiologisch verträglich.
- o **Akute Toxizität:**  
keine Daten bekannt

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**  
-
- o **Ökotoxische Wirkungen:**  
-
- o **Weitere Hinweise zur Ökologie**  
Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (Selbsteinstufung)

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Stoff/Zubereitung:**
- o **Empfehlung:**  
Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften,  
Entsorgung kann bei kontrollierten Deponien oder Verbrennungsanlagen erfolgen.

## 14 Angaben zum Transport:

- o **Vorschriften**
- Landtransport: ADR/RID/GGVS/GgVE kein Gefahrgut
- Binnentransport: ADN/ADNR kein Gefahrgut
- Seeschifftransport: IMDG/GgvSee-Code kein Gefahrgut
- Lufttransport: ICAO/IATA-DGR kein Gefahrgut
- Sonstige Angaben: Postversand zulässig

**15 Vorschriften:**

- o **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**
  - R-Sätze: entfällt
  - S-Sätze: entfällt
- o **Nationale Vorschriften**  
keine
- o **Wassergefährdungsklasse**  
1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

**16 Sonstige Hinweise:**

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.