

Hersteller:		Handelsname:	CREARTEC trend design-gmbh
Produkt-Nummer:	58 027	Seifenfarbe opak	
Druckdatum:	19.05.2015	überarbeitet am:	19.05.2015
001/003		Seite:	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: Seifenfarbe opak
Hersteller/Lieferant: Creartec trend-design-gmbh
Straße: Lauenbühlstraße 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax: Tel. 08381-0740 0 Fax: 08381-80740 10

02 Mögliche Gefahren

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- o **Chemische Charakterisierung:**
Dispersion auf wässriger Basis vermischt mit Kosmetikpigmenten.
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe:** -

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflössen.
- o **Nach Einatmen:**
Für Frischluft sorgen. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- o **Nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden
- o **Nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten reichlich mit sauberem, fliessenden Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Verschlucken:**
Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**
Schaum – alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Wasserstrahl
- o **Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch.
Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften siehe 7 und 8 – beachten!
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**
Ausgetretenes Material mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen. Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer- und andere Zündquellen ferngehalten werden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**
Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren. Rauchen verboten.
Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht stehend lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Stets in Originalbehältern aufbewahren. Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung zwischen 15 und 30 °C an einem trockenen und gut gelüfteten ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Frostempfindlich!

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Für gute Lüftung sorgen.
 - o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: flüssig
Farbe: unterschiedlich
Geruch: schwach

Sicherheitsrelevante Daten

- o **Zustandsänderung**
Siedepunkt:: 100 °C 1013 hPa
Flammpunkt: nicht anwendbar
Zündtemperatur: nicht anwendbar
Dichte bei 20 °C: 1,06 g/cm³ DIN 53 217
Öbere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet
Dampfdruck bei 20 °C: 23 mbar
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
Viskosität bei 20 °C: V 20 8-20dPas
pH-Wert bei 20 °C: 7 – 8
Voc-Anteil: 0 %

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Akute Toxizität**
Primäre Reizwirkung:
 - an der Haut: keine Reizwirkung
 - am Auge: schwache Reizung möglich
 - Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Ökologische Untersuchungen liegen nicht vor. Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind bei ordnungsgemäßer Verarbeitung unter Beachtung der Informationen im Sicherheitsdatenblatt bisher weder bekannt geworden, noch sind sie zu erwarten. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung hat das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen mit chemischen Stoffen und Produkten keine ökotoxischen Wirkungen.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüssel 57 303 Kunststoffdispersionen oder - emulsionen

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
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.