

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer:	75 611	Handelsname:	Effekt-Beize
Druckdatum:	05.11.2015	überarbeitet am:	05.11.2015
001/002			Seite:

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Effekt-Beize
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 08381 – 80 740 0

02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG
Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
nicht erforderlich
Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)
nicht erforderlich
Sonstige Gefahren: -

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Farbstoffgemisch in wässriger Wachsemulsion
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
Es sind keine gefährlichen Inhaltsstoffe in der Zubereitung enthalten, bzw. liegen die Anteile unterhalb der Berücksichtigungsgrenze.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
- o **Nach Einatmen:**
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- o **Nach Hautkontakt:**
Sofort gründlich mit viel Wasser und Seife reinigen.
- o **Nach Augenkontakt:**
Mit viel Wasser spülen (5 – 10 Min.) Lidspalt offenhalten
- o **Nach Verschlucken:**
Viel Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Mit Produktbeschreibung sofort Arzt aufsuchen.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:** -
Entfällt, da wässriges Produkt

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:** -
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation entsorgen. 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 unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln, vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Löseimittel benutzen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Gute Be- und Entlüftung am Lager- und Arbeitsplatz
- o **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
Behördliche Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.
- o **Zusammenlagerungshinweise:**
Getrennt von Lebensmitteln lagern
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung zwischen 5 und 30 °C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Technische Schutzmassnahmen:** -
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
Allgemeine Hygiene- und Schutzmassnahmen beachten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- o **Atemschutz:** -
- o **Handschutz:**
Schutzhandschuhe verwenden.
- o **Augenschutz:**
Schutzbrille
- o **Körperschutz:**
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
Form: flüssig
Farbe: unterschiedlich
Geruch: arttypisch
- o **Sicherheitsrelevante Daten**
- o **Zustandsänderung**
Siedebeginn: 100 °C wässrige Phase gefriert unter 0 °C
Dichte bei 20°C: 1,00 g/cm³
Dampfdruck: entspricht etwa dem von Wasser
Viskosität: mittelmäßig
pH-Wert bei 20°C: unverdünnt 12 sDIN 4 mm
Löslichkeit in Wasser: im Wasser löslich
Lösemittelgehalt: ca. 1 %
Festkörpergehalt: ca. 10 %

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** -

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Akute Toxizität:**
Primäre Reizwirkung
- o **An der Haut:**
Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.
- o **Am Auge:**
Reizwirkung
- o **Sensibilisierung:**
Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

10 Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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.
Kann mit Wasser stark verdünnt einer biologischen Kläranlage zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Vor Frost und intensiver Wärmeeinwirkung schützen. Behälter geschlossen halten, da Produkt zur Hautbildung neigt.

15 Vorschriften:

- o **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie:**
nicht kennzeichnungspflichtig
- o **Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:**
R-Sätze: Entfallen
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- o **Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter:**
Zusätzliche Informationen erhalten Sie über die Merkblätter der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie
- o **Klassifizierung nach VbF:**
-
- o **Technische Anleitung Luft:**
Klasse Anteil in %
III 1,00
- o **Wassergefährdungsklasse:**
WGK 1: schwach wassergefährdend. Selbsteinstufung

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 Sicherheits- erfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.