

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>71 501</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Universal-Farbkonzentrat</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>26.05.2015</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>26.05.2015</b>
<b>001/002</b>			<b>Seite:</b>

**01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

<b>Handelsname:</b>	<b>Universal-Farbkonzentrat</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 **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].
- o **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 **Kenzeichnungselemente**  
**Kenzeichnung 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:**  
Wässrige Dispersion von Copolymerisaten aus Acrylsäureestern und transparenten Farbpigmenten  
Benzungsmitteln und Konservierungsmitteln
- 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:**  
-
- o **Nach Hautkontakt:**  
Sofort gründlich mit viel Wasser spülen
- o **Nach Augenkontakt:**  
Mit viel Wasser spülen (5 – 10 Min.) Lidspalt offenhalten
- o **Nach Verschlucken:**  
Mit Produktbeschreibung sofort Arzt aufsuchen.

**05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:**

- o Geeignete Löschmittel: -  
Entfällt, da wässriges Produkt
- o Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:  
-
- o Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:  
-
- o Besondere Schutzausrüstung:  
-

**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 Lösemittel benutzen.

**07 Handhabung und Lagerung:**

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Gute Be- und Entlüftung am Lager- und Arbeitsplatz
- o **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**  
-
- o **Zusammenlagerungshinweise:**  
-
- 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 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
-
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
- o **Atemschutz:**  
-
- o **Handschutz:**  
-
- o **Augenschutz:**  
-
- o **Körperschutz:**  
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: unterschiedlich  
Geruch: arttypisch
- o **Zustandsänderung:**  
Siedebeginn 100 °C – wässrige Phase – gefriert unter 0°C  
Dichte bei 20 °C: 1,28 g/cm<sup>3</sup>  
Dampfdruck: entspricht etwa dem von Wasser  
Viskosität: mittelmässig  
pH-Wert bei 20 °C: unverdünnt 6 - 8  
Löslichkeit in Wasser: im Wasser löslich  
VOC-Gehalt: 0,0 %

**10 Stabilität und Reaktivität:**

- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
-

**11 Angaben zur Toxologie:**

Bei sachgemäßem Umgang und unter Berücksichtigung der üblichen Arbeitshygiene sind gesundheitsschädliche Wirkungen für dieses Produkt nicht zu erwarten.

**12 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 **Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts:**  
Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung
- o **Wassergefährdungsklasse**  
1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

**16 Sonstige Angaben:**

- o **Verarbeitungshinweise/Technische Merkblätter:**  
Zusätzliche Informationen erhalten Sie über die Merkblätter der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie:  
**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.**