

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	71 612	<b>Handelsname:</b>	Kasein-Pulverfarbe
<b>Druckdatum:</b>	24. 05.2007	<b>überarbeitet am:</b>	17.08.2012
			Seite: 001/002

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	Kasein-Pulverfarbe
<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
<b>Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:</b>	0761 - 19240

## 02 Mögliche Gefahren:

Die Zubereitung ist aufgrund der uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der z. Z. gültigen Fassung.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**  
Pulverförmige, kaseinhaltige Acryl-Polymer-Dispersion, pigmentiert.
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
Es sind keine gefährlichen Inhaltsstoffe in der Zubereitung enthalten, bzw. liegen die Anteile unterhalb der Berücksichtigungsgrenze

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### Allgemeine Hinweise:

- o **Nach Einatmen:**  
Zufuhr von Frischluft. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- 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:** -  
Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser im Vollstrahl.
- o **Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Bei Brand sind gefahbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) möglich. Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.
- o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
Ggf. Atemschutz erforderlich

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**  
Haut und Augenkontakt vermeiden. Benetzte Kleidung wechseln. Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge.
- 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:**  
Kühl und trocken, bei guter Durchlüftung lagern.
- 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:  
-

**Persönliche Schutzausrüstung:**

- o **Atemschutz:**  
Für eine gute Raumbelüftung sorgen.
- o **Handschutz:**  
Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe aus Gummi tragen.
- o **Augenschutz:**  
Berührung mit den Augen vermeiden, ggf. Schutzbrille aufsetzen
- o **Körperschutz:**  
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: pulverförmig  
Farbe: verschieden  
Geruch: arttypisch
- o **Zustandsänderung:**  
Flammpunkt: n.b.  
Viskosität bei 20 °C: nicht bekannt  
Dichte bei 20 °C: n.a.  
Untere Ex.-Grenze: n.a. Vol.-%  
Obere Ex.-Grenze: n.a. Vol.-%  
Löslichkeit in Wasser: mischbar  
Schüttdichte: n.a. kg/M<sup>3</sup>  
Dampfdruck: n.a.  
pH-Wert: 6 – 7  
n.b. = nicht bekannt n.a. = nicht anwendbar

**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:**  
Keine WGK, nicht wassergefährdend nach VwVwS.

**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.