

Hersteller: gmbh	CREARTEC trend design-		
Produkt-Nummer: 77 776	Handelsname:	Decoupage-	
Kleber			
Druckdatum: 28.05.2015	überarbeitet am: 10.06.2015	Seite:	
001/003			

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Decoupage-Kleber
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 0 83 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Das Gemisch ist als nicht gefährlich gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.
- Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
keine
EUH 208 Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on/ 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Sonstige Gefahren**
Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- Stoffe**
Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.
- Gemische**
Beschreibung
Wässrige Dispersion eines PVAc-Polymeres.
Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Nr	Anteil	Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Harnstoff	200-315-5	57-13-6	01-2119463277-33-0007	1-15%	keine	keine

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahme**
Unter üblichen Arbeitsplatz-Bedingungen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.
Nach Einatmen
Frischlufte zuführen.
Nach Hautkontakt
Sofort und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt
Kontaktlinsen entfernen. Sofort 10-15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalte ausspülen und ggf. Arzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken
Mund ausspülen. Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen ohne ärztlichen Rat herbeiführen.
- Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Bei anhaltenden Symptomen sofort Arzt hinzuziehen.
- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Aufgrund der physikalischen Eigenschaften sind mechanische Reizungen möglich.
Produkt kann zum Verklumpen im Magen-Darm-Trakt führen. Ärztliche Behandlung empfohlen.
Je nach Symptomatik sind ggf. Invasivmassnahmen erforderlich.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- Löschmittel**
Geeignet: Wasserstrahl, Sand, Kohlendioxid, Pulver, Schaum.
Ungeeignet: keine
- Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.
Bei geringerem Sauerstoffangebot: Essigsäure.
- Hinweise für die Brandbekämpfung**
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät.
Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Wasser kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.
Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

- 06** Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht für Notfälle geschultes Personal: Produktkontakt und Einatmen der Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch geeignete Schutzkleidung vermeiden. In Gefahrfällen sich an den Notfallplan halten. Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäss Abschnitt 8 verwenden.
 - Umweltschutzmassnahmen**
Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtes Waschwasser in Gewässer und Boden vermeiden.
 - Verweis auf andere Abschnitte**
Schutzmassnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

- 07** Handhabung und Lagerung:
- Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**
Massnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen
Keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich.
Massnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen
Keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich.
Massnahmen zum Schutz der Umwelt
Freisetzung in die Umwelt sowie Eindringen in die Kanalisation vermeiden.
 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Angaben zu den Lagerbedingungen
Nicht unter 5 °C lagern. Vor Frost und Sonnenstrahlung schützen!
Anforderungen an Lagerräume und Behälter
Behälter geschlossen halten.

- 08** Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:
- Zu überwachende Parameter**
Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz: keine
Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland
Keine bekannt
 - Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.
Individuelle Schutzmassnahmen - persönliche Schutzausrüstung
Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrille
Handschuhe chemikalienbeständige Handschuhe.
Körperschutz nicht erforderlich.
Atemschutz: nicht erforderlich.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
Siehe Abschnitte 6 und 7.

- 09** Physikalische und chemische Eigenschaften:
- Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
Aussehen
-Aggregatzustand: flüssig
-Farbe: weiss bzw. nach Wunsch eingefärbt
Geruch: neutral
pH-Wert: 6-8
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0 °C
Siedebeginn und Siedebereich: ca. 100 °C bei 1013 hPa
Flammpunkt: nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht entzündlich
Obere/untere Entzündbarkeitsoder
Explosionsgrenzen: nicht anwendbar
Dampfdruck bei 20°C: 23 hPa
Dichte bei 20°C: ca. 1.18-1.22 g/cm³
Löslichkeit(en): in Wasser dispergierbar
Selbstentzündungstemperatur: nicht entzündlich
Viskosität: 20-5000 mPa.s
Explosive Eigenschaften: keine bekannt
Oxidierende Eigenschaften: keine bekannt
 - Sonstige Angaben**
Es liegen keine Angaben vor.

- 10** Stabilität und Reaktivität:
- Reaktivität**
Bei sachgemässer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
 - Chemische Stabilität**
Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.
 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Bei bestimmungsgemässer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

- Zu vermeidende Bedingungen**
Behälter geschlossen halten.
- Unverträgliche Materialien**
Eingesetzte Materialien auf pH-Verträglichkeit überprüfen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Bei erhöhter Temperatur: Essigsäure.

11 Angaben zur Toxologie:

- Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

12 Angaben zur Ökologie:

- o Die Angaben zu einzelnen Bestandteilen aus Abschnitt 3 basieren auf Angaben der Rohstofflieferanten.
- o **Toxizität**
Mit schädlicher Wirkung auf Wasserorganismen ist nicht zu rechnen. Nach derzeitigen Erfahrung keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.
- o **Persistenz und Abbaubarkeit**
Biologisch nicht leicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm. Eine Abtrennung kann durch Flockungsfällung erfolgen.
- o **Bioakkumulationspotenzial**
Keine nachteilige Wirkung zu erwarten.
- o **Mobilität im Boden**
Keine nachteilige Wirkung zu erwarten.
- o **Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Gemäss den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.
- o **Andere schädliche Wirkungen**
Keine bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Verfahren der Abfallbehandlung**
Vorschriftsmässige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinerer Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Nach chemischer Flockung, Ablagern zusammen mit Hausmüll möglich.
- o **Behandlung verunreinigter Verpackungen**
Verpackungen restlos entleeren. Unter Beachtung der geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.
- o **Empfohlenes Reinigungsmittel**
Wasser
- o **Abfallschlüssel gemäss Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**
08 04 10

14 Angaben zum Transport:

- UN-Nummer**
-
- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**
ADR/RID
Kein Gefahrgut.
- o **GGVSee/ IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**
Kein Gefahrgut.
- o **Transportgefahrenklassen**
Kein Gefahrgut.
- o **Verpackungsgruppe**
Kein Gefahrgut.
- o **Umweltgefahren**
Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: **nein**
Marine Pollutant: **no**
- o **Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**
Siehe Abschnitte 6 – 8.
- o **Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code**
Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

15 Vorschriften:

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.
Angaben zur Kennzeichnung befinden sich in Kapitel 2 dieses Dokuments.
Beschränkungen gemäss Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:
Keine.
- Wassergefährdungsklasse**
Klasse 1, schwach wassergefährdend. (VwVwS Deutschland vom 27.07.2005, Anhang 4).
- Stoffsicherheitsbeurteilung**
Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung gemäss Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) unterzogen.

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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.