

Hersteller:	CREARTEC trend-design-gmbh		
Produkt-Nummer:	50 116	Handelsname:	Harz-Abtönfarben
Druckdatum:	19.05.2015	überarbeitet am:	19.05.2015
			Seite: 001 /0002

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<u>Handelsname:</u>	Harz-Abtönfarben
<u>Hersteller/Lieferant:</u>	CREARTEC trend-design-gmbh
<u>Straße:</u>	Lauenbühlstr. 59
<u>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</u>	D 88 161 Lindenberg
<u>Telefon/Telefax:</u>	Tel. 08381 807400 - Fax 08381 80740 10
<u>Notfallauskunft:</u>	Tel. 07522 797660 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].
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:**
Mischung von Farbmitteln in einem Bindemittel
Gefährliche Inhaltstoffe: -

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise:**
Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.
- o **Nach Hautkontakt:**
Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen.
- o **Nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- o **Nach Verschlucken:**
Ein oder zwei Gläser Wasser verabreichen, wenn der Patient bei Bewusstsein und in der Lage ist, zu schlucken.
Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**
Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
- o **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.
- o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Reinigungsverfahren:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung**
Hinweise zum sicheren Umgang:
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Von Zündquellen fernhalten.
- o **Lagerung**
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
Produkt in geschlossenen Behältern lagern.
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
- o **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Handschuhe aus PVC
Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz
Körperschutz:	Chemieübliche Arbeitskleidung

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Allgemeine Angaben:**

Form:	flüssig, viskos
Farbe:	unterschiedlich
Geruch:	charakteristisch
- o **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	< 1 013,25 hPa bis 25 °C
Flüssige Stoffe:	< 0,5 %
Löslichkeit in Wasser:	nicht löslich
Voc-Anteil:	0 %

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Stoffe:**
Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.
- o **Thermische Zersetzung:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11 Angaben zur Toxikologie:

- o **Akute Toxizität / weitere Daten**

Akute orale Toxizität:			
Spezies	Ratte		
LD 50	>2000	mg/kg.	
- o **Reiz-/Ätzwirkung**

Reizwirkung an der Haut:		
Spezies	Kaninchen	
Bewertung	nicht reizend	
- o **Reizwirkung am Auge:**

Spezies	Kaninchen
Bewertung	nicht reizend
- o **Wirkung nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut, subchronisch, chronisch)**
- o **Sonstige Angaben:**
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

12 Umweltbezogene Angaben:

- o **Allgemeine Hinweise / Ökologie:**
Produkt nicht in Kanalisation gelangen lassen. Produkt ist wasserunlöslich.

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Entsorgung Produkt:**
Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

14 Angaben zum Transport:

- o **Landtransport ADR/RID:**
Kein Gefahrgut
- o **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.
- o **Lufttransport ICAO/IATA:**
Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15 Rechtsvorschriften:

- o **Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien:**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
- o **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**
-
- o **Nationale Vorschriften**
Gemäss der aktuell gültigen Gesetzgebung nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.
- o **Wassergefährdungsklasse:**

Wassergefährdungsklasse	WGK 1
Einstufung nach Anhang 4 VwVwS	

16 Sonstige Hinweise:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.