CREARTEC trend-design-gmbh	Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung
D 88 161 Lindenberg/Allgäu	Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Hersteller:			CREARTEC trend design-gmbh
Produkt-Nummer:	53 010	Handelsname:	Colouraplast
Druckdatum:	03 02 2016	überarbeitet am: 03 02 2016	Seite: 001/003

01 <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:</u>

Handelsname:	<u>Colouraplast</u>
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
NatKenn./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 80740 0

02 Mögliche Gefahren:

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.

o Sonstige Gefahren:

Staub: Kann Haut, Augen und Atemwege reizen.

Bei Staubbildung (Feinstaub): Kann bei Dispersion ein explosionsgefährliches Staub-Luft-Gemisch bilden.

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen.

O3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr.	EINECS.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Kennzeichnung
9003-53-6	247.148-4	Styrolpolymer	-	-

o Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

04 <u>Erste-Hilfe-Massnahmen:</u>

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen.

Etwa ein bis zwei Gläser trinken.

Nie einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

o Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Einwirkung von Rauch des erhitzten Materials den Wirkungsbereich verlassen und betroffene Personen an die frische Luft bringen.

o Nach Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minutenlang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Reizung augenarzt konsultieren.

o Nach Hautkontakt:

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen.

Das Produkt nicht ohne medizinische Hilfe von der Haut entfernen.

Nach kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Arzt konsultieren.

o Wichtige akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Staub: Hautreizung, Augenreizung und Rötung

o Hinweise auf ärzliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

o Geeignete Löschmittel:

Alle Löschmittel geeignet: Schaum-Kohlendioxid - Sand - Wassersprühstrahl

o Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

o Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall können entstehen:

Rauch, Styrol-Monomer, Aldehyde und Säuren (organisch), Kohlenmonoxid und kohlendioxid (CO2).

o Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden, da die Bildung giftiger Rauchgase möglich ist.

Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Verschüttetes Granulat bedeutet Rutschgefahr

o Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Für Rückgewinnung und Entsorgung in geeignete Behälter geben. Staubbildung vermeiden.

CREARTEC trend-design-gmbh Sicherheitsdatenblatt D 88161 Lindenberg Produkt-Nr. 53 010 Seite 02

07 Handhabung und Lagerung:

Lagerung: 0

0

Die Lagerung des Materials sollte in einem trockenen Raum erfolgen. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Wegen Rutschgefahr sollen verschüttete Granulatkörner sofort aufgenommen werden.

80 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Grenzwerte für gefährliche Zersetzungsprodukte:

für Kohlenmonoxyd: MAK-Wert 30 ppm - 33 mg/m3

Spitzenbegrenzung Kategorie II1

8 Für Kohlendioxyd: MAK-Wert 5000 ppm - 9999 mg/m3 Schwangerschaftsgruppe

Für Kohzlendioxyd: 0

MAK-Wert 5000 ppm – 9999 mg/m3 Krebserzeugend Gruppe 3

Für Formaldehyd: 0

MAK-Wert 0,5 ppm 0,62 mg/m3 Spitzenbegrenzung Kategorie Hautresorptiv Sensibilisierung Krebserzeugend Gruppe 3

Schwangerschaftsgruppe C

TRGS-900 Grenzwert 0,6 ml/m3 . 0,6 mg/m3

Weitere Schutzvorschriften: O

Allgemeiner Staubgrenzwert 6 mg/m3

für Kohlenmonoxid: BAT-Wert 7,5 Pa<rameter Cp-Hp

T echnische Kontrollmassnahmen: 0

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Atemschutz 0

0

Produktverarbeitung oder Behandlung kann bei Temperaturen über 260 °C Staub, Dämpfe oder Rauch erzeugen.

Handschutz:

Falls die Berührung mit heissen oder geschmolzenem Material möglich ist, hitzebeständige Handschuhe, Armschutz und Schutzbrille tragen.

Augenschutz: 0

Bei hohen Staubbelastungen, Chemiebrille, Handschuhe und Schutzmaske tragen.

Körperschutz: 0

Standard Arbeitskleidung

Physikalische und chemische Eigenschaften: 09

Erscheinungsbild: 0

granulatförmig Form: Farbe: unterschiedlich geruchslos Geruch:

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung 0

Flammpunkt/Flammbereich: >280°C Zündtemperatur: nicht anwendbar

ca. 1050 kg/m3 (ISO 1183) Dichte bei 20 °C:

Schüttdichte ca. 600 kg/m³ Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 108°C bis 135°C Selbstentzündungstemperatur: >427°C Thermische Zersetzung: >300°C

Zündtemperatur: >400°C Tropfpunkt/Tropfbereich: 79°C bis 127°C Dampfdruck nicht anwendbar Explosive Eigenschaften: Bei Staubbildung (Feinstaub):

Kann bei Dispersion ein explosionsgefährdendes Staub-Luft-Gemisch bilden

Brandfördernde Eigenschaften: nicht oxidierend

Weitere Angaben: Molare Masse: 10000-300000 g/mol

Löslichkeit in Wasser unlöslich

80 - 100 °C (ISO 360) Erweichungspunkt: pH-Wert nicht anwendbar

Voc-Anteil:

10 Stabilität und Reaktivität:

Stabilität O

Stabil, obwohl sich beim Erhitzen > 260 °C in Luft, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid,

Spuren von Kohlenwasserstoffen, Alehyde wie Acrolein und Formaldehyd sowie organisce Säuren bilden können.

Zu vermeidende Bedingungen 0

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte 0

Verbrennung erzeugt Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Zu vermeidende Stoffe 0

Keine - unter normalen Bedingungen

11 Angaben zur Toxologie:

Akute Toxizität: 0

die Angaben beziehen sich aus dem Vergleich mit ähnlichen Produkten.

Bei der thermischen Verarbeitung: 0

reizt die Haut, Augen und Atemwege.

Geschmolzenes Material kann schwere Verbrennungen verursachen.

o Einatmen:

0

0

O

Unwahrscheinlicher Expositionsweg.

o Verschlucken:

Geringe orale Toxizität. LD 50>2000mg/kg **Hautkontakt:**Staub kann reizend wirken. LD50>2000 mg/kg

Augenkontakt:

Kann eine Reizwirkung haben.

Die Schmelze kann thermische Verbrennungen bei Kontakt mit den Augen verursachen.

o Langzeitwirkung:

Stäube - Wiederholte Einwirkung hoher Konzentrationen schädigt:

reizt die Haut, Augen und Atemwege

12 Angaben zur Ökologie:

Die Angaben zur Ökologie basiert auf Informationen über vergleichbare Produkte.

Keine Partikel können physikalische Auswirkungen auf Wasser und Bodenorganismen haben.

o Migrationsverhalten und Verhalten im Ökosystem:

Produkt ist nahezu vollständig wasserunlöslich. Das Produkt hat geringe Mobilität in Böden.

Sinkt in Wasser. Produkt hat nur geringes Potential zur Bioakkumulation.

o Persistenz und Abbauverhalten:

Biologisch nicht abbaubar. Styrol-Homopolymere können durch Sonneneinstrahlung abgebaut werden.

Halbwertszeit in der Umwelt: >=100 Tage (geschätzt).

o Toxizität:

Nicht toxisch gegenüber Lebewesen im Wasser.

Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:

Keine Information vorhanden.

13 <u>Hinweise zur Entsorgung:</u>

o Produkt

Kann reaktiviert, verbrannt oder deponiert werden.

Abfallschlüsselnummer: 07 02 13 = Kunststoffabfälle

Empfehlung:

Entsorgung gemäss Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage/Deponie zuführen.

o Verpackung:

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14 <u>Angaben zum Transport:</u>

Vorschriften

Landtransport:ADR/RID/GGVS/GgvEkein GefahrgutBinnentransport:ADN/ADNRkein GefahrgutSeeschiffstransport:IMDG/GgvSee-Codekein GefahrgutLufttransport:ICAO/IATA-DGRkein GefahrgutSonstige Angaben:Postversandzulässig

16 Vorschriften

o Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Colouraplast ist nicht eingestuft.

Coloraplast ist ein Schmelzgranulat auf der Basis von Polystyrol, dass hinsichtlich der Nutzung durch Kinder geprüft wurde.

Es erfüllt die Anforderungen der EN 71 - 3 und -5

"Achtung"! Nur für Kinder über 10Jahre.

Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen.

"Vorsicht"! Anweisung vor Gebrauch lesen, befolgen und nachschlagebereit halten.

o EINECS-Listung

Polyamer, hergestellt aus gelistete3n Monomeren und Additiven

o Kennzeichnung nach EG Anhang I

Nicht eingestuft

o GGVS/GGVE-Klasse

Nicht eingestuft

o Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

o Wassergefährdungsklasse

WGK entfällt

o Lagerklasse:

11=Brennbare Feststoffe

16 Sonstige Hinweise:

H- und R-Sätze: entfällt
P- und S-Sätze: entfällt

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und RTGS 220 erstellt.

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.