

Produktname	TOPAS COC	EUDE/DE
MSDS Nummer	TP03	Überarbeitet am 19.Jun.2006
Revisionsnummer	2.02	Ausgabedatum 05.Jun.2007

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname  
**Topas® Cyclic Olefin Copolymers**

Hersteller, Importeur, Lieferant  
Topas Advanced Polymers GmbH  
D-65926 Frankfurt

Produktinformation  
+49 (0)1805-1-86727

Notrufnummer  
+49 (0)69-305 6418

Anwendungsbereich:  
Spritzgussartikel für optische Industrie, Verpackungsindustrie, medizinische Artikel

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung Enthält Ethylene-Norbornene Copolymer, (CAS 26007-43-2) .

Bemerkungen The following specific grades of Topas are covered by this MSDS:  
5010X1; 5010X2; 5013X6; 5013X10; 5013X14; 5013X15; 5013X16; 5013X25;  
6013D-50; 6013X12; 6013X14; 6013X18; 6015X13; 6018X1; 8007D-50; 8007D-61;  
8007X2; 8007X4; 9506X4; 9506X5

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenangaben Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Ein Kontakt mit dem Produkt bei erhöhten Temperaturen kann Verbrennungen verursachen

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Angaben Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Einatmen An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Haut Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Polymer betroffene Hautpartien rasch mit kaltem Wasser kühlen. Arzt aufsuchen.

Produktname	TOPAS COC	EUDE/DE
MSDS Nummer	TP03	Überarbeitet am 19.Jun.2006
Revisionsnummer	2.02	Ausgabedatum 05.Jun.2007

**Augen** Harzteilchen reizen, wie andere inerte Stoffe, die Augen mechanisch. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken** Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Wenn bei Bewusstsein, viel Wasser trinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

#### Hinweise für den Arzt

**Wichtigste Symptome** Keine bekannt.

**Behandlung** Symptomatische Behandlung.

## **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

#### **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Gefährliche Gase, die im Brandfall bei unvollständiger Verbrennung entstehen, enthalten möglicherweise

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Löschwasser eindämmen und auffangen.

#### **Sonstige Angaben**

Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Personen fernhalten und auf der windzugewandten Seite bleiben.

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht leicht biologisch abbaubar ( .? % nach .? Tagen). Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in

Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Aufschaukeln oder aufkehren. Wie die meisten thermoplastischen Kunststoffe kann das Produkt wiederverwertet werden.

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### **Handhabung**

Produktname	TOPAS COC	EUDE/DE
MSDS Nummer	TP03	Überarbeitet am 19.Jun.2006
Revisionsnummer	2.02	Ausgabedatum 05.Jun.2007

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Heisses oder geschmolzenes Material nicht ohne angemessene Schutzkleidung handhaben. Die empfohlenen Verarbeitungstemperaturen nicht überschreiten, um die Freisetzung von Zersetzungsprodukten zu verhindern..

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Staubbildung vermeiden.

**Lagerung****Lagerung der Produkte**

Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen**

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Unverträgliche Produkte**

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

**Lagerklasse (LGK)**

11: Brennbare Feststoffe.

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Expositionsgrenzwerte (Deutschland)**

Inhaltsstoffe	AGW	STEL Factor
Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion	10 mg/m <sup>3</sup>	2
Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängiger Anteil	3 mg/m <sup>3</sup>	2

**Technische Schutzmaßnahmen** Für gute Lüftung sorgen. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Be- und Entlüftung erreicht werden.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Hinweise** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

**Hygienemaßnahmen** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

**Atemschutz** If the dust exposure limit is exceeded, wear dust mask or respirator with particle filter.

**Augenschutz** Schutzbrille. Zusätzlich zur Schutzbrille Gesichtsschutz tragen, wenn die Entstehung von Spritzern möglich ist.

---

<b>Produktname</b>	TOPAS COC	EUDE/DE
<b>MSDS Nummer</b>	TP03	<b>Überarbeitet am</b> 19.Jun.2006
<b>Revisionsnummer</b>	2.02	<b>Ausgabedatum</b> 05.Jun.2007

---

**Handschutz****Hitzeschutzhandschuhe****Geeignetes Material**

Lederhandschuhe

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Aussehen****Form**

Granulat

**Farbe**

farblos

**Geruch**

fast geruchlos , charakteristisch

**Erweichungspunkt**

60 °C / 140 F

**Schüttdichte**

510 g/l

**Methode**

DIN 53466

**Dampfdruck**

&lt; 0.001 mm Hg @ 25°C

**Wasserlöslichkeit**

unlöslich

**Gehalt (%)der flüchtigen organischen Verbindung**

&lt; 0.5 % (wt/wt)

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****Stabilität**

Unter normalen Bedingungen der Handhabung, des Gebrauchs und des Transports stabil.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Temperaturen über 350°C / 662F vermeiden Product decomposes at elevated temperatures

**Zu vermeidende Stoffe**

Oxidationsmittel.

**Thermische Zersetzung**

Über 350°C kann thermische Zersetzung stattfinden.

**Gefährliche Reaktionen**

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Toxikologische Daten liegen keine vor. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Vorschriften sind zu beachten.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Ökologische Daten liegen nicht vor. Das Material hat nach langjährigen Erfahrungen keine umweltschädigenden Wirkungen.

---

<b>Produktname</b>	TOPAS COC	EUDE/DE
<b>MSDS Nummer</b>	TP03	<b>Überarbeitet am</b> 19.Jun.2006
<b>Revisionsnummer</b>	2.02	<b>Ausgabedatum</b> 05.Jun.2007

---

### **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

<b>Produktinformation</b>	Kann zusammen mit Hausmüll einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Die gesetzlichen Vorschriften bezüglich der Wiederverwendung oder Entsorgung gebrauchten Verpackungsmaterials sind zu beachten.

### **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<b>ADR/RID</b>	nicht unterstellt
<b>ADNR</b>	nicht unterstellt
<b>ICAO/IATA</b>	Kein Gefahrgut
<b>IMDG</b>	nicht unterstellt

### **15. VORSCHRIFTEN**

#### **Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **Nationale Bestimmungen**

### **16. SONSTIGE ANGABEN**

#### **Für weitere Informationen:**

Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt ([www.topas.com](http://www.topas.com)).

#### **Sonstige Angaben:**

.

Änderungen gegenüber der Vorversion sind durch \*\*\* markiert

#### **Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf Topas eigenen Daten und allgemein zugänglichen, validen Quellen. Die Abwesenheit von Daten, die von ANSI oder 2001/58/EG gefordert werden, weist darauf hin, dass uns keine Angaben vorliegen.

# EG SICHERHEITSDATENBLATT 2001/58/EG

(Bad file name or number)

---

<b>Produktname</b>	TOPAS COC	EUDE/DE
<b>MSDS Nummer</b>	TP03	<b>Überarbeitet am</b> 19.Jun.2006
<b>Revisionsnummer</b>	2.02	<b>Ausgabedatum</b> 05.Jun.2007

---

## Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erkenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung einer Garantie oder Beschaffenheitsangabe