

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 24.02.2014

TTF K 305

Seite 1 von 4

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Artikels und Firmenbezeichnung**Bezeichnung des Artikels****TTF K 305****Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG	
Straße:	Schwabacher Str. 482	
Ort:	D-90763 Fürth/Germany	
Telefon:	+49 911 71 41-0	Telefax: +49 911 71 41-357
Ansprechpartner:	Abteilung Umwelt und Sicherheit	

Notrufnummer: +49 911/7141-0**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****Einstufung**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

Kennzeichnungselemente**Hinweis zur Kennzeichnung**

Das vorliegende Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Sonstige Gefahren

Umweltrisiken: keine bekannt
Gesundheitsrisiken: keine bekannt
Sicherheitsrisiken: keine bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung**

Polyesterfilm mit pigmentierter Lackbeschichtung (organische und/oder anorganische Pigmente).
Polyester: Polyethylenterephthalat ca. 4,5 µm

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Produktstäube können zu Juckreiz und Trockenheit der Haut und der Schleimhäute, der Atemwege und/oder der Augen führen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Wasser, Schaum, Löschpulver und Kohlendioxid (CO₂)

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TTF K 305

Druckdatum: 24.02.2014

Seite 2 von 4

Besondere Gefährdungen durch den Artikel selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei einem Brand können freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO), in Spuren Stickoxide (NO_x), Chlorwasserstoff (HCl) und Essigsäure.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Bei elektrostatischer Aufladung des Produktes besteht in Gegenwart von Lösungsmitteldämpfen oder Stäuben Explosionsgefahr.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

./.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Die üblichen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene einhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt kann sich elektrostatisch aufladen. Dies kann in Gegenwart von Lösungsmitteldämpfen oder Produktstäuben zur Explosion führen. Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verarbeiten.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Produkt bei Raumtemperatur lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und extremer Feuchtigkeit schützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Bei der Verarbeitung eventuell freiwerdende Produktstäube direkt am Entstehungsort wirksam absaugen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	schwarz
Geruch:	charakteristisch

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	>220 °C
Siedepunkt:	n.a.
Flammpunkt:	>300 °C

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TTF K 305

Druckdatum: 24.02.2014

Seite 3 von 4

Untere Explosionsgrenze:	n.a.
Obere Explosionsgrenze:	n.a.
Zündtemperatur:	>350 °C
Dampfdruck:	n.a.
Dichte (bei 20 °C):	>1,3 g/cm ³
Wasserlöslichkeit: (bei 20 °C)	praktisch unlöslich
Dyn. Viskosität:	n.a.
Kin. Viskosität:	n.a.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe Pkt. 5.

Weitere Angaben

Bei sachgemäßer Verwendung keine gefährlichen Reaktionen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Keine schädlichen Auswirkungen durch Exposition gegenüber dem Produkt bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise

Dieses Produkt stellt keine nennenswerte Gefahr für die Umwelt dar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Produktreste unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in einer hierfür geeigneten Anlage verbrennen .

Verpackungsmaterialien wie Karton und Folie können der Wiederverwertung zugeführt werden .

Abfallschlüssel Produkt

120199 Abfälle a.n.g.

Abfallschlüssel Produktreste

120199 Abfälle a.n.g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Artikel

EU-Vorschriften

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TTF K 305

Druckdatum: 24.02.2014

Seite 4 von 4

Zusätzliche Hinweise

Das vorliegende Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den EG-Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG und der EG-Verordnung 1272/2008 (GHS).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Weitere Angaben**

Die Folienbeschichtung entspricht nach der Rezeptur und den Angaben unserer Rohstofflieferanten den Vorschriften der EN 71, Teil 3 (88/378/EWG) bezüglich der Grenzwerte an Schwermetallen.

Eine Prüfung der einzelnen Anfertigungen bezüglich Übereinstimmung mit der genannten Norm erfolgt in unserem Hause nicht, so dass wir keine Gewähr für eine Einhaltung der zulässigen Höchstgrenze im Einzelfall übernehmen können. Sollten Sie geprüfte Folien mit Zertifikat benötigen, stellen wir ihnen dieses auf Anfrage und unter Berechnung eines entsprechenden Preisaufschlages sowie der Prüfkosten eines anerkannten Prüfinstituts nach schriftlicher Vereinbarung zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Dokument stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen zum Zeitpunkt seiner Erstellung. Sie wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Die Angaben bedeuten keine Garantie oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Sie bedeuten keine Erweiterung von Rechten und Pflichten aus dem jeweiligen Lieferverhältnis und befreien den Anwender der beschriebenen Folie nicht von seiner Verpflichtung zur sorgfältigen Prüfung, insbesondere der Wareingangskontrolle und der Eignung des bezogenen Produkts für seinen Anwendungszweck.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)