

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 17.05.2011

überarbeitet am: 27.03.09

1 Erzeugnis- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: TTF - K 104 N

Hersteller: Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG
Schwabacher Str. 482
D-90763 Fürth Tel.: +49 911/7141-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umwelt und Sicherheit

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

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

3 Mögliche Gefahren

Gefahren für die menschliche Gesundheit: keine bekannt

Sicherheitsrisiken: keine bekannt

Gefahren für die Umwelt: keine bekannt

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂-, Pulver-, Schaumlöscher, Wasser

Besondere Gefährdung durch das Produkt/Verbrennungsprodukte/entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:
Kohlenmonoxid (CO), geringe Mengen Stickoxide, in Spuren Chlorwasserstoff und Essigsäure.

Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzanzug anlegen.

Weitere Angaben:

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

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

./.

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 17.05.2011

überarbeitet am: 27.03.09

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

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

Die üblichen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene einhalten.

Lagerung:

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

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:

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

Persönliche Schutzausrüstung: keine

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	schwarz
Geruch:	charakteristisch
	Wert/Bereich
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	> 220°C
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	> 300°C
Zündtemperatur:	> 350°C
Explosionsgefahr:	n.a.
Explosionsgrenzen:	
untere:	n.a.
obere:	n.a.

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 17.05.2011

überarbeitet am: 27.03.09

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Wert/Bereich

Dampfdruck:	n.a.
Dichte:	> 1,3 g/cm ³ bei 20°C
Löslichkeit in Wasser:	bei 20°C praktisch unlöslich
pH-Wert:	n.a.
Viskosität:	n.a.

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: keine bei sachgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: bei Brandeinwirkung siehe Pkt. 5

11 Angaben zur Toxikologie

Keine schädlichen Auswirkungen durch Exposition gegenüber dem Produkt bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Das Produkt beinhaltet keine nennenswerte Gefahr für die Umwelt.

13 Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüsselnummer: 12 01 99

Abfallname : Abfälle a. n. g. (beschichtete Polyesterfolien)

Abfallentsorgung:

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

Verpackungsmaterialien, wie Karton und Folie können der Wiederverwertung zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

Das vorliegende Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter (GGVSE in der derzeit gültigen Fassung).

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 17.05.2011

überarbeitet am: 27.03.09

15 Vorschriften

Das vorliegende Produkt ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung in der derzeit gültigen Fassung.

16 Sonstige Angaben

Die Folienbeschichtung entspricht nach der Rezeptur und den Angaben unserer Rohstofflieferanten den Vorschriften der EN 71, Teil 3 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 Wareneingangskontrolle und der Eignung des bezogenen Produkts für seinen Anwendungszweck.