

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: TK-8305M
 1.2 Firma: KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH,
 Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch
 1.3 Telefon: 02159 918-373

2. Mögliche Gefahren

Es sind keine spezifischen Risiken bekannt (Richtlinie: 1999/45/EG).

2.1. Hautkontakt: Hautirritationen sind unwahrscheinlich.
 2.2. Augenkontakt: Es kann zu vorübergehenden Augenirritationen kommen.
 2.3. Inhalation: Anhaltende Inhalation größerer Mengen kann zu Lungenschäden führen. Bestimmungsgemäße Benutzung führt allerdings nicht zur Inhalation größerer Tonerstaubmengen.
 2.4. Einnahme: Bestimmungsgemäße Benutzung führt nicht zur Aufnahme mit der Nahrung.

3. Zusammensetzung

Polyesterharz (2 Sorten)	70%-85%
Ferrit (enth.Mangan)(CAS-Nr.66402-68-4)	1%-10% (Mn:<2%)
Siliciumdioxid (CAS-Nr.7631-86-9)	1%-5%
Titandioxid (CAS-Nr.13463-67-7)	< 1%

Keine Komponente ist ein PBT oder vPvB Stoff nach (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
 4.2. Augenkontakt: Sofort mit Wasser ausspülen; falls nötig den Arzt aufsuchen.
 4.3. Inhalation: Von der Quelle entfernen und an die frische Luft gehen.
 Den Mund mit viel Wasser ausspülen.
 Bei Husten den Arzt aufsuchen.
 4.4. Einnahme: Mund ausspülen. Zur Verdünnung ein oder zwei Gläser Wasser trinken.
 Falls nötig den Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. geeignete Löschmittel: Wasser (mit Wasser bespritzen), Pulver, Schaum, CO₂ oder Trockenlöscher
 5.2. Brandbekämpfung: Achtgeben, dass kein Toner aufgewirbelt wird. Nicht ins Wasser gelangen lassen und Umgebungstemperatur reduzieren, damit sich das Feuer nicht weiter ausbreitet.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Vermeidung von Inhalation, Einnahme, Augen- und Hautkontakt
 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in den Wasserkreislauf gelangen lassen
 6.3. Verfahren zur Reinigung: Im Falle eines versehentlichen Entweichens, Toner nicht wegblasen sondern mit feuchtem Tuch aufwischen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung: Tonerbehälter niemals öffnen.
 7.2. Lagerung: Den geschlossenen Tonerbehälter kühl, dunkel und trocken lagern. Vor Licht und Feuer schützen. Vor Kindern fern halten.

Handelsname:	TK-8305M	Seite 2/3	Datum: 07.07.2013
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung			
8.1. ACGIH TLV-TWA:	inhalierbarer Anteil: 10mg/m ³ Titandioxid: 10mg/m ³	lungengängiger Anteil: 3mg/m ³ Manganverbindungen(Ferrit) 0,2 mg/m ³ (Mn)	
8.2. OSHA PEL-TWA:	Gesamt Staub: 15mg/m ³ Siliciumdioxid: 80mg/m ³ /%SiO ₂ (Oberfläche)(Mn)	lungengängiger Anteil: 5mg/m ³ Manganverbindungen(Ferrit) 5 mg/m ³ Titandioxid: 15mg/m ³ (Gesamtstaub)	
8.3 DFG-MAK:	inhalierbarer Anteil: 4mg/m ³ Manganverbindungen(Ferrit): inhalierbarer Anteil: 0,2mg/m ³ lungengängiger Anteil: 0,02mg/m ³	Siliciumdioxid : 4mg/m ³ (inhalierbarer Anteil)	
8.4. Schutzausrüstung:	unter normalen Bedingungen nicht erforderlich		
8.5. Belüftung:	unter normalen Bedingungen nicht erforderlich		
9. Physikalische und chemische Angaben			
9.1. Aussehen:	magentafarbenes feines Pulver		
9.2. Geruch:	geruchlos		
9.3. Schmelzpunkt:	100-120°C (Toner)		
9.4. Dichte:	1,2-1,4 g/cm ³ (Toner)		
9.5. Dampfdruck:	k.A.		
9.6. Viskosität:	k.A.		
9.7. Löslichkeit in Wasser:	unlöslich		
9.8. pH-Wert:	k.A.		
9.9. Explosionseigenschaften:	}	Staubexplosionen sind unter normalen Bedingungen unwahrscheinlich verhält sich ähnlich Mehlstaub und Trockenmilch in Abhängigkeit von Druck und Fließgeschwindigkeit	
10. Stabilität und Reaktivität			
10.1. Reaktivität/Thermische Zersetzung:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung		
10.2. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	treten nicht auf		
11. Toxikologische Angaben			
11.1. Akute orale Toxizität:	Ratte: LD ₅₀ >2,000mg/kg* (Toner)	Ratte: LD ₅₀ >2,500mg/kg** (Träger)	
11.2. Akute dermale Toxizität:	Ratte: LD ₅₀ >2,000mg/kg (geschätzt aus der Konzentration für akute orale Toxizität) (Toner) Ratte: LD ₅₀ >2,000mg/kg** (Träger)		
11.3. Akute inhalative Toxizität:	Ratte: LC ₅₀ (4h)>5,0 mg/l* (Toner)		
11.4. Akute Augenirritation:	Kaninchen: minimale Irritationen festgestellt* (Toner)		
11.5. Akute Hautirritation:	Kaninchen: keine Irritationen festgestellt* (Toner) Kaninchen: keine Irritationen festgestellt** (Träger)		
11.6. Hautsensibilisierung:	Maus: keine Sensibilisierung festgestellt* (Toner) Meerschweinchen: keine Sensibilisierung festgestellt** (Träger)		
11.7. Mutagenität:	Ames Test war negativ (Toner) Ames Test war negativ** (Träger) nicht mutagen entsprechend MAK, TRGS905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI, Tabelle 3.2. *(Geschätzt aus anderen Produkten, die die gleichen Stoffe enthalten) **(Geschätzt aus den Daten der Bestandteile)		
11.8. Reproduktive Toxizität:	Enthält keine fortpflanzungsgefährdende Stoffe nach MAK, California Proposition 65, TRGS 905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI, Tabelle 3.2.		
11.9. Kanzerogenität:	Enthält keine krebserregenden oder potentiell krebserregenden Stoffe (außer Titandioxid) nach IARC, Japan Association on Industrial Health, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, MAK, California Proposition 65, TRGS 905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI, Tabelle 3.2.		

Handelsname:		TK-8305M	Seite 3/3	Datum: 07.07.2013
11.9. Kanzerogenität:		Das IARC stuft rückwirkend Titandioxid in die Gruppe 2B (möglich kanzerogen beim Menschen) aufgrund von Inhalationsversuchen bei Ratten ein. Orale und Hauttests erfordern aber keine entsprechende Einstufung. Lungentumore waren bei den Studien mit Titandioxid nur bei Ratten festzustellen (wahrscheinlich wegen der Überanspruchung des lungenreinigenden Vorganges bei Ratten). Bestimmungsgemäße Benutzung dieses Toners führt allerdings nicht zur Inhalation. Epidemiologische Studien konnten ebenfalls keinen Zusammenhang zwischen berufsbedingtem Umgang mit Titandioxid und Atemwegserkrankungen feststellen.		
11.10.Chronische Effekte:		Bei Untersuchungen an Ratten bei dauerhafter Inhalation eines typischen Toners wurden folgende Symptome festgestellt: Bei einer Tonerkonzentration von 16 mg/m³ erkrankten 92% der Ratten an einer leichten bis moderaten Lungenfibrose. Bei einer Tonerkonzentration von 4 mg/m³ erkrankten 22% der Ratten an einer minimalen bis leichten Lungenfibrose. Bei einer Tonerkonzentration von 1mg/m³ erkrankte keine Ratte: Die Konzentration, die für eventuelle Exposition beim Menschen relevant ist.		
Erläuterungen der Abkürzungen				
ACGIH:		American Conference of Governmental Industrial Hygienists (2010)		
DFG:		Deutsche Forschungsgemeinschaft		
EPA:		Environmental Protection Agency (USA)		
IARC:		International Agency for Research on Cancer		
MAK:		Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgesellschaft (2011)		
NTP:		National Toxicology Program (USA)		
OSHA:		Occupational Safety and Health Administration (29 CFR Part1910 Subpart Z)		
PEL:		Permissible Exposure Limits		
Proposition 65:		California, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986		
TRGS 905:		Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)		
(EG) Nr.1272/2008 Anhang VI, Tabelle 3.2.		Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen		
TLV:		Threshold Limit Values		
TSCA:		Toxic Substances Control Act (USA)		
TWA:		Time Weighted Average		
UN:		United Nations		
12. Umweltbezogene Angaben		k.A.		
13. Hinweise zur Entsorgung		Toner und Tonerbehälter nicht verbrennen. Gefährliche Funken können zum Brand führen. Entsorgung entsprechend der gültigen Gesetzesvorschriften durchführen.		
14. Angaben zum Transport		UN-Nummer:	keine	
		UN-Versandbezeichnung:	keine	
		UN-Gefahrenklasse:	keine	
		UN-Verpackungsgruppe:	keine	
		besondere Vorsichtsmaßnahmen:	keine	
15. Rechtsvorschriften				
Europäische Union:		Bezeichnungen auf der Verpackung entsprechen den Direktiven 67/548/EEC und 1999/45/EC.		
		Symbole und Kennzeichnung:	nicht notwendig	
		R-Sätze:	nicht notwendig	
		S-Sätze:	nicht notwendig	
		besondere Kennzeichnung:	nicht notwendig	
		Gefährliche zu deklarierende Stoffe:	keine	
USA:		TSCA: entspricht allen notwendigen Anforderungen		
16. Sonstige Angaben				
Inhalte sind dem Material Safety Data Sheet "TK-8305M-KDE-03" vom 17.05.2013 der KYOCERA Document Solutions Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka, Japan, 540-8585 entnommen.				