Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/3 Datum: 06.04.2011

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: TK-895M

KYOCERA MITA DEUTSCHLAND GmbH, Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch 1.2 Firma:

02159 918-373 1.3 Telefon:

2. Mögliche Gefahren Es sind keine spezifischen Risiken bekannt.

Hautirritationen sind unwahrscheinlich. 2.1. Hautkontakt:

2.2. Augenkontakt: Es kann zu vorübergehenden Augenirritationen kommen.

Anhaltende Inhalation größerer Mengen kann zu Lungenschäden 2.3. Inhalation:

führen. Bestimmungsgemäße Benutzung führt allerdings nicht zur Inhalation

größerer Tonerstaubmengen.

Bestimmungsgemäße Benutzung führt nicht zur Aufnahme mit der Nahrung. 2.4. Einnahme:

3. Zusammensetzung

70% -80% Polyesterharz 1 Polvesterharz 2 5% - 10% Organisches Pigment 1% - 5% 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

Mit Wasser und Seife waschen. 4.1. Hautkontakt:

Sofort mit Wasser ausspülen; falls nötig den Arzt aufsuchen. 4.2. Augenkontakt: 4.3. Inhalation: Von der Quelle entfernen und an die frische Luft gehen.

Den Mund mit viel Wasser ausspülen.

Bei Husten den Arzt aufsuchen.

Mund ausspülen. Zur Verdünnung ein oder zwei Gläser Wasser trinken. 4.4. Einnahme:

Falls nötig den Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wasser (mit Wasser bespritzen), Pulver, Schaum, CO2 oder Trockenlöscher 5.1. geeignete Löschmittel: 5.2. Brandbekämpfung:

Achtgeben, dass kein Toner aufgewirbelt wird. Nicht ins Wasser gelangen

lassen und Umgebungstemperatur reduzieren.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Vermeidung von Inhalation, Einnahme, Augen- und Hautkontakt

Nicht in den Wasserkreislauf gelangen lassen 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Im Falle eines versehentlichen Entweichens, Toner nicht 6.3. Verfahren zur Reinigung:

wegblasen sondern mit feuchtem Tuch aufwischen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung: Tonerbehälter nicht öffnen.

Den geschlossenen Tonerbehälter kühl und trocken lagern. Vor direktem 7.2. Lagerung:

Sonnenlicht und Feuer schützen. Vor Kindern fern halten.

TK-895M Handelsname: Seite 2/3 Datum: 06.04.2011

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. ACGIH TLV-TWA: inhalierbarer Anteil: 10mg/m3 lungengängiger Anteil: 3mg/m³

Titandioxid: 10mg/m³

8.2. OSHA PEL-TWA: Gesamt Staub: 15mg/m³ lungengängiger Anteil: 5mg/m³

> Siliciumdioxid: 80mg/m³/%SiO2 Titandioxid: 15mg/m³ (Gesamtstaub)

8.3 DFG MAK: inhalierbarer Anteil: 4mg/m3 lungengängiger Anteil: 1,5mg/m³

> Siliciumdioxid: 4mg/m³ (inhalierbarer Anteil) unter normalen Bedingungen nicht erforderlich

8.4. Schutzausrüstung: unter normalen Bedingungen nicht erforderlich 8.5. Belüftung:

9. Physikalische und chemische Angaben

magentafarbenes Pulver 9.1. Aussehen:

geruchlos 9.2. Geruch: 100-120°C 9.3. Schmelzpunkt: 9.4. Dichte: 1,2-1,4 g/cm³

k.A. 9.5. Dampfdruck: 9.6. Viskosität: k.A. 9.7. Löslichkeit in Wasser: unlöslich 9.8. pH-Wert: k.A.

Staubexplosionen sind unter normalen Bedingungen

unwahrscheinlich 9.9. Explosionseigenschaften:

verhält sich ähnlich Mehlstaub und Trockenmilch

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität/Thermische Zersetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2. Gefährliche Zersetzungsprodukte: treten nicht auf

11. Toxikologische Angaben

11.9. Kanzerogenität:

11.1. Akute orale Toxizität: Ratte: LD50>2,000mg/kg* 11.2. Akute dermale Toxizität: Ratte: LD50>2,000mg/kg* 11.3. Akute inhalative Toxizität: Ratte: LC50(4h)>5,0 mg/l*

11.4. Akute Augenirritation: Kaninchen: minimale Irritationen festgestellt*

11.5. Akute Hautirritation: Kaninchen: keine Irritationen*

11.6. Hautsensibilisierung: Maus: keine Sensibilisierung festgestellt*

*(Übernommen von anderen Produkten, die die gleichen Stoffe enthalten)

11.7. Mutagenität: Ames Test war negativ

nicht mutagen entsprechend MAK, TRGS905 und (EG) Nr.1272/2008 Anhang VI, Tabelle 3.2.

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. 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.

Das IARC stuft rückwirkend Titandioxid in die Gruppe 2B (möglich kanzerogen beim Menschen)

aufgrund von Inhalationsversuchen bei Ratten ein. Medizinische Tests fordern keine entsprechende Einstufung. Lungentumore waren nur bei Ratten festzustellen; bei anderen Tieren nicht. Bestimmungsgemäße Benutzung führt allerdings nicht zur Inhalation.

Epidemiologische Studien konnten ebenfalls keinen Zusammenhang zwischen berufsbedingtem

Umgang mit Titandioxid und Atemwegserkrankungen feststellen.

Handelsname:	TK-895M	Seite 3/3	Datum: 06.04.2011
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 1 mg/m³ erkrankte keine Ratte.		
	Dei einer Tonerkonzentra	ilion von i mg/m- erklankte keine Kat	ue.
Erläuterungen der Abkürzunge	en		
ACGIH:	American Conference of Governmental Industrial Hygienists		
EPA:	Environmental Protection Agency (USA)		
IARC:	International Agency for Research on Cancer		
MAK:	Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgesellschaft		
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration		
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,	Washing that the Flatteting Karrist and the Committee of		
Tabelle 3.2.	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen		
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. Kyocera nimmt Toner und Tonerrestbehälter kostenfrei zurück.		
	durchfunren. Kyocer	a nimmt Toner und Tonerresti	oenaiter kostenfrei zuruck.
14. Angaben zum Transport			
	UN-Nummer:	keine	
	UN-Versandbezeichnung	: keine	
	UN-Gefahrenklasse:	keine	
	UN-Verpackungsgruppe:	keine	
	besondere Vorsichtigsma	ßnahmen: keine	
15. Rechtvorschriften			
Francisco de la latera	Damaiahanna ara ara 1 - N	Company of the St. D. C.	-thus 07/540/550 and 4000/45/50
Europäische Union:	Bezeichnungen auf der Verpackung entsprechen der EU-Direktive 67/548/EEC und 1999/45/EC.		
	Symbole und Kennzeichr		
	R-Sätze:	nicht notwendig	
	S-Sätze:	nicht notwendig	
	besondere Kennzeichnur Gefährliche zu deklariere	· ·	
	Geranniche zu deklariere	nde Stoffe: keine	
USA:	TSCA: antenright allen as	otwendigen Anforderungen	

16. Sonstige Angaben

Inhalte sind dem Material Safety Data Sheet "Toner TK-895M-KME-01" vom 07.02.2011 der Kyocera Mita Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka, Japan, 540-8585 entnommen.