

Sicherheitsdatenblatt nach EU Richtlinie 91/155/EWG

Datum: 14.10.97

1. Stoff-/Zubereitungen und Firmenbezeichnung	
1.1 Handelsname:	Toner TK-30H
1.2. Firma	Kyocera Electronics Europe GmbH, Mollsfeld 12, 40670 Meerbusch
1.3. Telefon	02159 918-373
2. Zusammensetzung:	
Inhalt: 1200 gram (total)	Acrylic Copolymer (CAS No. 25767-47-9) Polypropylene Wax (CAS No. 8002-74-2) Magnetite (CAS No. 1309-38-2) Titania (CAS No. 13463-67-7) Silica (CAS No. 7631-86-9) Charge Control Agents (CAS No 141091-64-7)
3. mögliche Gefahren:	
	Es sind keine ernsthaften Gefährdungen für Mensch und Umwelt bekannt. Bei Augenkontakt kann es zu Augenirritationen kommen. Nach Einatmen größerer Mengen kann es zu Lungenirritationen kommen.
4.1. Erste Hilfe:	
	Es sind mit keinen gesundheitlichen Folgeschäden zu rechnen, trotzdem sollten folgende Maßnahmen beachtet werden Haut: mit Wasser und Seife waschen Augen : mit Wasser ausspülen Inhalation: von der Quelle entfernen
4.2. weitere Angaben:	
	Bei Einnahme den Arzt aufsuchen
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. geeignete Löschmittel:	Wasser, Pulver, Schaum
5.2. nicht zu verwenden:	k.A.
5.3. Zersetzungsprodukte :	CO, CO ₂
5.4. Schutzausrüstung:	k.A.
6. Maßnahmen nach Freisetzung	
6.1. personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	k.A.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen:	k.A.
6.3. Verfahren zur Reinigung:	im Falle eines versehentlichen Entweichens mit Staubsauger absaugen
7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Handhabung:	k.A.
7.2. Lagerung:	vor Feuchtigkeit schützen

8. Expeditionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1. Atemschutz: Raumlüftung
 8.2. Handschutz: nicht erforderlich
 8.3. Augenschutz: nicht erforderlich
 8.4. Körperschutz: nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Angaben

Aussehen: schwarzes Pulver **Geruch:** nahezu geruchlos

9.1. Schmelzpunkt: 140 °C

9.2. Dichte	(°C)	k.A.	g/cm ³	0,8
Schüttdichte			kg/m ³	
9.3. Dampfdruck	(°C)	k.A.	mbar	k.A.
	(°C)	k.A.	mbar	k.A.
9.4. Viskosität	(°C)	k.A.		
9.5. Löslichkeit in Wasser	(°C)		g/l	vernachlässigbar
in	(°C)		g/l	k.A.
9.6. pH-Wert (bei	g/l H ₂ O (°C)			
9.7. Flammpunkt			°C	k.A.
9.8. Zündtemperatur			°C	k.A.
9.9. Explosionsgrenze	untere:	k.A.	obere:	k.A.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Thermische Zersetzung: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
 10.2. Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO₂
 10.3. Gefährliche Reaktionen: treten nicht auf
 10.4. Weitere Angaben: k.A.

11. Angaben zur Toxikologie

beinhaltet keine giftigen, gefährlichen Substanzen.
 Das Ergebnis des Ames-Test war negativ.

12. Angaben zur Ökologie

k.A.

Handelsname	Toner TK-30H		Seite 3
13. Hinweise zur Entsorgung			
<p>kann mit dem Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden (Kyocera nimmt Toner und Tonerrestbehälter kostenfrei zurück)</p>			
14. Transport	GGVSee/IMDG-Code: GGVE/GGVS:	UN-Nr: RID/ADR:	ICAO/IATA-DGR ADNR:
Sonstige Angaben:	k.A.	k.A.	k.A.
k.A.			
15. Vorschriften			
k.A.			
16. Sonstige Angaben			
Inhalte sind dem Material Safety Data Sheet "Toner TK-30, KT-09" entnommen worden.			