

**EG-Materialsicherheitsdatenblatt**

gemäß 91\155\EEC

**Produktname:** KYOCERA TK 120 / 130 / 140**Datum :**

13.10.2011

v2

**1. PRODUKT HERSTELLER****1.1 PRODUKT IDENTITÄT**Name des Produktes **Kyocera TK 120 / 130 / 140** Gruppe : **1305 / 1308 / 2818****1.2 HERSTELLER**

KMP PrintTechnik AG

Pfarrer-Findl-Str. 40

84307 Eggenfelden DEUTSCHLAND

Tel. (+49) 8721 773-0

**Hotline**

Fax.(+49) 8721 773-33

(+49) (0)1802020800

**2. ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN****2.1 Chemisch Zusammensetzung**

CAS-Nr	EC-Nr	Bestandteil	Gewicht %	Symbole	R-Sätze	Symbol
Not classified		Styrene-acrylate copolymer	40 -60 %			
Not classified		Iron Oxide	35 - 55 %			
Not classified		Titanium Oxide	0,1 - 1,0 %			

**3. MÖGLICHE GEFAHREN DES PRODUKTS**

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- 4.1** Einatmung : Der Person Frischluft zuführen, warm und ruhig halten.
- 4.2** Kontakt mit der Haut: Betroffenen Bereich mit viel Wasser und Seife waschen
- 4.3** Kontakt mit den Augen: Bei Augenkontakt, mit reichlich Wasser auswaschen  
Falls Sie Kontaktlinsen tragen, diese zuerst entfernen
- 4.4** Verschlucken : Mund mit Wasser reinigen.
- 4.5** Weitere Informationen: Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern,  
Arzt aufsuchen



## EG-Materialsicherheitsdatenblatt

gemäss 91\155\EEC

<b>Produktname:</b> KYOCERA TK 120 / 130 / 140	<b>Datum :</b>	13.10.2011	v2	
<b>10 STABILITÄT UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
<b>10.1</b> Stabilität:	Keine besonderen Stabilitätsbedenken			
<b>10.2</b> Zu vermeidende Bedingungen :	Hitze,Flammen und andere Zündquellen vermeiden			
<b>10.3</b> Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Zersetzungsprodukte können Stickstoff und Kohlenoxyde einschließen			
<b>10.4</b> Gefährliche Polymerisationen :	polymerisiert nicht			
<b>11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN</b>				
<b>11.1</b> Tonerstaub kann Irritationen im Atmungssystem hervorrufen. Toner kann zu Irritationen von Haut und Augen führen.				
<b>11.2</b> Amestest	negativ			
<b>12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN</b>				
Stellt für die Umwelt keine Gefahr dar Wassergefährdungsklasse 0 ( Selbsteinstufung )				
<b>13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>				
An zugelassener Deponiestelle vergraben Verbrennung durch zulässige Methode könnte erwogen werden <b>Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen</b>				
<b>14.1 TRANSPORTBESTIMMUNGEN</b>				
UN	UN N°	:NA	Gefahrenklasse	:NA
	Verpackungsgruppe	:NA		
Straßen / Schienenverkehr ( ADR\RID )				
	ADR UN N°	:NA	ADR Gefahrenklasse	:NA
	ADR Item N°	:NA	ADR \ RID N°	:NA
	Tremkarte	:NA		
Übersee ( IMDG )				
	IMDG UN N°	:NA	IMDG Gefahrenklasse	:NA
	IMDG Seite N°	:NA	IMDG Verpackungsgruppe	:NA
	IMDG Ems	:NA	IMDG MFAG	:NA
Luftverkehr ( ICAO\ IATA )				
	ICAO UN N°	:NA	ICAO Hazard Class	:NA
	ICAO Verpackungsgruppe	:NA		

**EG-Materialsicherheitsdatenblatt**

gemäß 91\155\EEC

Produktname: KYOCERA TK 120 / 130 / 140

Datum :

13.10.2011

v2

**14.2 TRANSPORTINFORMATIONEN**

Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert

**15. VORSCHRIFTEN****15.1 Etikettinformation gemäß der europäischen Richtlinien**

Gefahrensymbole: NA

Risiko-Sätze: NA

Sicherheitssätze: NA

**15:2 Speziell Vorkehrungen, Massnahmen zum Schutz von Mensch und Umwelt**

Regulation ( EEC ) 2455\ 92 : NA

Directive 76\769\EEC: NA

Andere : keine

**16. WEITERE INFORMATIONEN**

Die genaue Zusammensetzung dieses Produktes ist streng vertraulich:

**Weitergehende Informationen werden nur in speziellen Fällen an Personen aus dem medizinischen Bereich abgegeben, wenn eine spezielle Behandlung vorliegt.**

Dieses Produkt entspricht allen europäischen Sicherheitsbestimmungen

Wasserrisikoklasse: WGH 0 : KEINE, 1= schwach, 2= mittel, 3 = stark gefährdet .

NA= nicht relevant. ND =keine Angaben. TWA = im zeitlichen Durchschnitt.

LTEL = 8 Std TWA

STEL = 15 mn TWA

ppm = Teilchen per Million ( m3 )

Die vorgenannte Information bezieht sich nur auf die Gefahrlosigkeit ( Sicherheit ) des genannten Produktes, basierend auf unserem aktuellen Wissensstand : Ein Ableiten von Rechtsansprüchen aus Fehlangaben oder Unterlassung ist ausgeschlossen.