

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- 1.1.** Handelsname: 098-22061R für 6.000 Seiten  
Toner-Kit kompatibel TN-6600 zur Verwendung in  
Brother HL-1030,1240,1250,1270N,1440,1450,1470N
- 1.2.** Firma: Pedro Schöller Printservice GmbH, Ernst-Abbe-Str. 19,  
D-52249 Eschweiler/Germany
- 1.3.** Telefon: +49(0)2403-9484-0
- 1.4.** Fax: +49(0)2403-9484-740

**2. Zusammensetzung**

Name	EC-Nr.	CAS-Nr.	Content
Styrol Acryl Copolymer		26655-10-7	88 – 92 %
Polyolefin Wachs		9003-07-0	2 – 4 %
Russ	215-609-9	1333-86-4	3 – 6 %
Zusatzstoffe Ladungskontrolle	250-774-0	31714-55-3	2 %

**3. Mögliche Gefahren**

Es sind keine ernsthaften Gefährdungen für Mensch und Umwelt bekannt.

Bei Augenkontakt kann es zu Augenirritationen kommen.

Hautirritationen sind unwahrscheinlich.

Nach Einatmen größerer Mengen kann es zu Lungenirritationen kommen.  
Bestimmungsgemäße Benutzung führt allerdings nicht zur Inhalation größerer  
Tonerstaubmengen.

**4. Erste Hilfe**

Es ist mit keinen gesundheitlichen Folgeschäden zu rechnen,  
trotzdem sollten folgende Maßnahmen beachtet werden:

- 4.1.** Hautkontakt: mit Wasser und Seife waschen.
- 4.2.** Augenkontakt: Augen nicht reiben, sofort mit Wasser ausspülen.
- 4.3.** Inhalation: von der Quelle entfernen und Mund mit Wasser aus-  
spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- 4.4.** Einnahme: Mund ausspülen; ein bis zwei Gläser Wasser trinken.  
Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1.** geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, CO<sub>2</sub>
- 5.2.** Zersetzungsprodukte: CO, CO<sub>2</sub>
- 5.3.** Brandbekämpfung: Achtgeben, dass kein Toner aufgewirbelt wird.
- 5.4.** Schutzausrüstung: k. A.

**6. Maßnahmen nach Freisetzung**

- 6.1.** personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Vermeidung von Inhalation, Einnahme, Augen- und Haut-  
kontakt
- 6.2.** Umweltschutzmaßnahmen k. A.
- 6.3.** Verfahren zur Reinigung: Im Falle eines versehentlichen Entweichens mit Staub-  
sauger absaugen oder mit feuchtem Tuch aufwischen.

<b>Handelsname:</b>		<b>Toner-Kit 098-22061R</b>	<b>Datum:</b> 10.08.2001 <b>Seite</b> 2/2	
<b>7.</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>			
<b>7.1.</b>	Handhabung:	Tonerbehälter nicht öffnen; Inhalation und Augenkontakt vermeiden		
<b>7.2.</b>	Lagerung:	Tonerbehälter kühl und trocken lagern, vor Feuchtigkeit schützen, vor Hitze (höher als 40°C) und Flammen schützen. Von Kindern fernhalten.		
<b>8.</b>	<b>Expeditionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b>			
<b>8.1.</b>	Expeditionsgrenzwerte:	ACGIH (TWA) und HSE (EH40) empfehlen die folgende Höchstkonzentration für Staub: 10mg/m <sup>3</sup> (8Std. TWA [gesamter gewichteter Durchschnitt]) insgesamt eingeatmeter Staub: 5mg/m <sup>3</sup> (8Std. TWA) insgesamt eingeatmeter Staub		
<b>8.2.</b>	Expeditionsrichtlinien:	Nur in gut belüfteten Räumen verwenden		
<b>8.3.</b>	Atemschutz:	* unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich/ Raumlüftung		
<b>8.4.</b>	Handschutz:	* unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich		
<b>8.5.</b>	Augenschutz:	* unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich		
<b>8.6.</b>	Körperschutz	* unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich		
<b>9.</b>	<b>Physikalische und chemische Angaben</b>			
	Aussehen:	schwarzes Pulver		
	Geruch:	nahezu geruchlos		
<b>9.1.</b>	Schmelzpunkt:	120° C		
<b>9.2.</b>	Dichte:	( ° C) k. A.	g/cm <sup>3</sup>	k.A.
<b>9.2.1.</b>	Schüttdichte:		kg/m <sup>3</sup>	
<b>9.3.</b>	Dampfdruck:	( ° C) k. A.	mbar	k. A.
<b>9.4.</b>	Viskosität:	( ° C) k. A.		
<b>9.5.</b>	Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	g/l	vernachlässigbar
<b>9.5.1.</b>	in	( ° C)	g/l	k. A.
<b>9.6.</b>	pH-Wert:	g/l H <sub>2</sub> O (° )		
<b>9.7.</b>	Flammpunkt:	> 100°C	°C	k. A.
<b>9.8.</b>	Zündtemperatur:			
<b>9.9.</b>	Explosionsgrenze:	( ° C) k. A.		
<b>10.</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>			
<b>10.1.</b>	Thermische Zersetzung:	>200° C		
<b>10.2.</b>	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	CO, CO <sub>2</sub>		
<b>10.3.</b>	Gefährliche Reaktionen:	treten nicht auf		
<b>10.4.</b>	Weitere Angaben:	k. A.		
<b>11.</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>	Beinhaltet keine giftigen, gefährlichen Substanzen. Das Ergebnis des Ames -Test war negativ.		
<b>12.</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	k. A.		
<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. (PS nimmt Toner-Kassetten kostenfrei zurück)		
<b>14.</b>	<b>Transport</b>	GGVSee/IMDG-Code:	k. A.	
		GGVE/GGVS:	k. A.	
		UN-Nr.:	k. A.	
		RID/ADR:	k. A.	
		ICAO/IATA-DGR:	k. A.	
		ADNR:	k. A.	
		Sonstige Angaben:	k. A.	
<b>14.1.</b>	<b>Wassergefährdungsklasse:</b>	Alle Stoffe sind gem. §19g, Abs. 5 der VwVwS, Anhang 1, nicht wassergefährdeter Stoffe zuzuordnen		
<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b>	Alle Komponenten in diesem Produkt entsprechen der Bestimmung der EG-Direktive 67/548/EEC		
<b>16.</b>	<b>Sonstige Angaben/ Info des Herstellers:</b>	Pedro Schöller Printservice GmbH, Ernst-Abbe-Str. 19, 52249 Eschweiler		