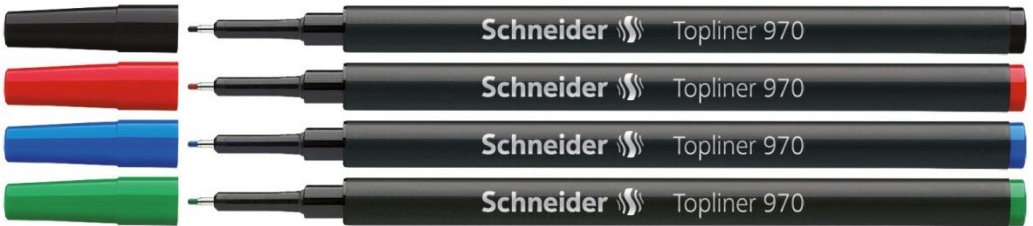


Produktdatenblatt

12. Juni 2018

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Topliner 970		Fineliner-Mine im Euro-Format, Strichstärke ca. 0,4 mm. Mit metallgefasster Spitze zum feinen und Schreiben und exakten Zeichnen mit Lineal und Schablone . Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Stift 2-3 Tage offen bleibt. Ersatzmine für Topliner 911 und andere Tintenschreiber im Euro-Format.	
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Strichstärke</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nummer</u>
9701	0,4 mm	schwarz	400445
9702	0,4 mm	rot	400446
9703	0,4 mm	blau	400447
9704	0,4 mm	grün	400448



Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	0,85 g
Polypropylen (PP) Polyethylen (PE) Polyoxymethylen (POM) Polyester Edelstahl	Tinten hergestellt auf Wasserbasis. Enthalten mehrwertige Alkohole, Farbstoffe und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.

	<u>Schreibfarbe schwarz</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>Diethylenglykol 20 – 25 %</td><td>CAS 111-46-6</td></tr> <tr> <td>Butyldiglykol 2,5 – 5 %</td><td>CAS 112-34-5</td></tr> <tr> <td>2,2'- Methyliminodiethanol 1,25 – 2,4 %</td><td>CAS 105-59-9</td></tr> </table> <u>Schreibfarbe rot</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>Diethylenglykol 10 – 25 %</td><td>CAS 111-46-6</td></tr> <tr> <td>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ≤ 1,0 %</td><td>CAS 2634-33-5</td></tr> <tr> <td>Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) ≤ 1,0 %</td><td>CAS 55965-84-9</td></tr> </table> Zusätzliche Angaben: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -on, Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. <u>Schreibfarbe blau</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>Diethylenglykol 15 – 30 %</td><td>CAS 111-46-6</td></tr> <tr> <td>Butyldiglykol 1 – 5 %</td><td>CAS 112-34-5</td></tr> <tr> <td>Acid Violet 17 1 – 5 %</td><td>CAS 4129-84-4</td></tr> </table> <u>Schreibfarbe grün</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>Diethylenglykol 15 – 25 %</td><td>CAS 111-46-6</td></tr> <tr> <td>Acid Yellow 9 se 0,6 – 1,1 %</td><td>CAS 2706-28-7</td></tr> </table>	Diethylenglykol 20 – 25 %	CAS 111-46-6	Butyldiglykol 2,5 – 5 %	CAS 112-34-5	2,2'- Methyliminodiethanol 1,25 – 2,4 %	CAS 105-59-9	Diethylenglykol 10 – 25 %	CAS 111-46-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ≤ 1,0 %	CAS 2634-33-5	Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) ≤ 1,0 %	CAS 55965-84-9	Diethylenglykol 15 – 30 %	CAS 111-46-6	Butyldiglykol 1 – 5 %	CAS 112-34-5	Acid Violet 17 1 – 5 %	CAS 4129-84-4	Diethylenglykol 15 – 25 %	CAS 111-46-6	Acid Yellow 9 se 0,6 – 1,1 %	CAS 2706-28-7
Diethylenglykol 20 – 25 %	CAS 111-46-6																						
Butyldiglykol 2,5 – 5 %	CAS 112-34-5																						
2,2'- Methyliminodiethanol 1,25 – 2,4 %	CAS 105-59-9																						
Diethylenglykol 10 – 25 %	CAS 111-46-6																						
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ≤ 1,0 %	CAS 2634-33-5																						
Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) ≤ 1,0 %	CAS 55965-84-9																						
Diethylenglykol 15 – 30 %	CAS 111-46-6																						
Butyldiglykol 1 – 5 %	CAS 112-34-5																						
Acid Violet 17 1 – 5 %	CAS 4129-84-4																						
Diethylenglykol 15 – 25 %	CAS 111-46-6																						
Acid Yellow 9 se 0,6 – 1,1 %	CAS 2706-28-7																						

	Einstufung des Gemischs: (Schreibfarbe schwarz, rot, blau, grün)  GHS08 Gesundheitsgefahr STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: Schriftfarbe rot: 146 °C Schriftfarbe schwarz, blau, grün: nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel: • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: <u>Europa</u> Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.

