

Seite 1/3

Produktdatenblatt 12. Juni 2018

Produktda	iteribiati			12. Juni 2018
Produkt				
Bezeichnung:				Beschreibung:
Topliner 970				
Artikel Nummer 9701 9702 9703 9704	Strich- stärke 0,4 mm 0,4 mm 0,4 mm 0,4 mm	Schreib- farbe schwarz rot blau grün	Interne Nummer 400445 400446 400447 400448	Fineliner-Mine im Euro-Format, Strichstärke ca. 0,4 mm.  Mit metallgefasster Spitze zum feinen und Schreiben und exakten Zeichnen mit Linieal 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.
				Schneider 🕦 Topliner 970
				Schneider 🔊 Topliner 970
				Schneider 🕼 Topliner 970
		-		Schneider 🕼 Topliner 970

Bestandteile					
Gehäuse:	Tinte:	Tinte:			
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	0,85 g			
Polypropylen (PP) Polyethylen (PE) Polyoxymethylen (POM) Polyester Edelstahl	Tinten hergestellt auf Wass mehrwertige Alkohole, Farb				

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.			

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone ++49 (0) 7729/888-0

Fax ++49 (0) 7729/888-88



Seite 2/3

# Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe

Diethylenglykol CAS 111-46-6

20 - 25 %

Butyldiglykol CAS 112-34-5

2,5-5%

2,2'- Methyliminodiethanol CAS 105-59-9

1,25 - 2,4 %

### Schreibfarbe rot

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Diethylenglykol CAS 111-46-6

10 - 25 %

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5

≤ 1,0 %

Reaktionsgemisch aus 5-Chlor- CAS 55965-84-9

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 %

## 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.

## Schreibfarbe blau

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Diethylenglykol CAS 111-46-6

15 – 30 %

Butyldiglykol CAS 112-34-5

1 – 5 %

Acid Violet 17 CAS 4129-84-4

1 - 5%

### Schreibfarbe grün

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Diethylenglykol CAS 111-46-6

15 – 25 %

Acid Yellow 9 se CAS 2706-28-7

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

0,6 - 1,1 %

Phone ++49 (0) 7729/888-0

Fax ++49 (0) 7729/888-88



Seite 3/3

	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  • CO <sub>2</sub> • Trockenlöschmittel	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Schaum	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:  Europa  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.



Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax