

Seite 1/4

Produktdatenblatt 22. März 2017

Produktda	tenblatt	22. März 2017
Produkt		
Bezeichnung: Permanent Marker Maxx 222 F		Beschreibung:
		Permanenter Universalmarker, Strichstärke Fein (F) ca. 0,7 mm.
Artikel Nr.: 112201 112202	Schreibfarbe: schwarz rot	Zum Beschriften von Transparentfolien (OHP), Papier, Kunststoff, Glas, Metall und fast allen anderen Materialien. Die Markierung ist farbintensiv, schnell- trocknend, wasserfest und gut lichtbeständig.
112203 112204	blau grün	Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Marker 2-3 Tage offen bleibt. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.
		Schlankes Taschenmodell mit praktischer Clipkappe. Nachfüllbar mit der Refill station Maxx 645.
		Schneider \(\) Maxx 222 F Universal permanent marker
		Schneider \(\)\ Maxx 222 F Universal permanent marker
		Schneider 🕠 Maxx 222 F Universal permanent marker
		Schneider \\ Maxx 222 F Universal permanent marker
	222 F, Permanentmarker in den Schreibfarben grün (Art.Nr.112204)	n schwarz (Art.Nr. 112201), rot (Art. Nr. 112202), blau (Art.Nr. 112203)

Bestandteile				
Gehäuse: Tinte:				
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	1,9 g		
Polypropylen (PP) Polyoxymethylen (POM) Polyester		Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.		

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 2/4

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.			
	Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe			
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 25 – 50 %			
	1-Propanol CAS 71-23-8 25 – 50 %			
	Einstufung des Gemischs:			
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.			
	GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
	Schreibfarbe rot			
	Gefährliche Inhaltsstoffe			
	1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – 100 %			
	1-Propanol CAS 71-23-8 25 – 50 %			
	C. I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 2,5 – 10 %			
	C. I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2 ≤ 2,5 %			
	Einstufung des Gemischs:			
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.			

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

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

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/4



GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe blau

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

50 - 100 %

1-Propanol CAS 71-23-8

25 – 50 %

n-Alkylbenzolsulfonsäure CAS 85536-14-7

2,5 - 10 %

C. I. Solvent Violet 8 CAS 84281-86-7

≤ 2,5 %

Einstufung des Gemischs:



GHS02 Flamme Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07 Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe grün

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2

50 – 100 %

1-Propanol CAS 71-23-8

25 - 50 %

Basic Yellow 37 CAS 6358-36-7

≤ 2,5 %

C. I. Basic Blue 7 CAS 2390-60-5

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

≤ 1,0 %

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

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 4/4

	Einstufung des Gemischs:		
	GHS02 Flamme		
	Flam. Liq. 3		
	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
	GHS05 Ätzwirkung		
	Eye Dam. 1		
	H318 Verursacht schwere Augenschäden.		
	GHS07		
	STOT SE 3		
	H336 Kann Schläfrigkeit und Benommen-		
	heit verursachen.		
Flammpunkt:	Flammpunkt:		
nicht ermittelt	23 °C		
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:		
unlöslich	mischbar		
Hinweis:	Hautkontakt:		
Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit		
-	Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel		
	verwenden, gut nachspülen.		
Löschmittel:	Verschlucken:		
Wasser	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden		
• CO ₂	Beschwerden Arzt konsultieren.		
Trockenlöschmittel	Nach Augenkontakt:		
Schaum	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unver-		
	letzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser		
	bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.		
	Geruch:		
	Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche		
	Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der		
	Anwendung.		
Entsorgung:	Entsorgung:		
Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf	<u>Europa</u>		
Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und	Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften.		
Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter	Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach		
Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem	Europäischem Abfallverzeichnis.		
Hausmüll entsorgt werden.			

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