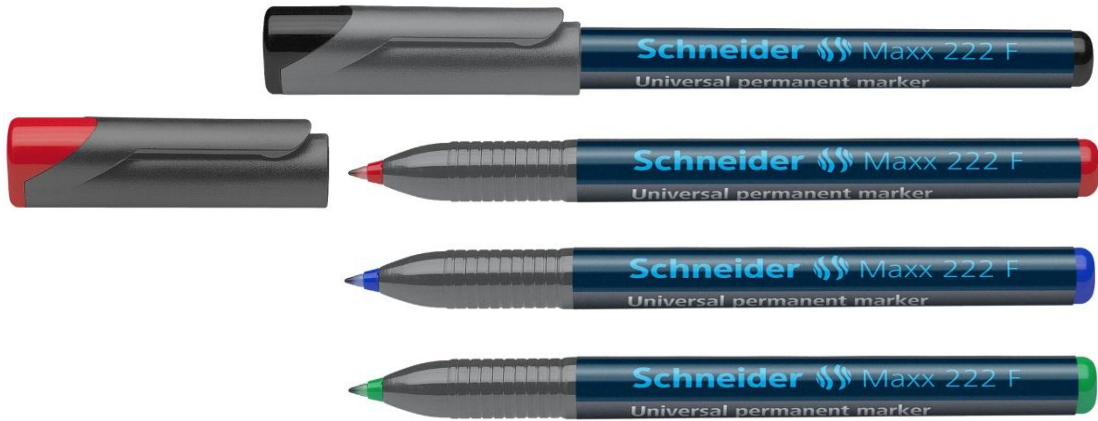


Produktdatenblatt

22. März 2017

Produkt	
Bezeichnung:	Beschreibung:
Permanent Marker Maxx 222 F	Permanenter Universalmarker, Strichstärke Fein (F) ca. 0,7 mm. Zum Beschriften von Transparentfolien (OHP), Papier, Kunststoff, Glas, Metall und fast allen anderen Materialien. Die Markierung ist farbtensiv, schnell-trocknend, wasserfest und gut lichtbeständig. 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.
<u>Artikel Nr.:</u> <u>Schreibfarbe:</u> 112201 schwarz 112202 rot 112203 blau 112204 grün	
	
Abbildung: Maxx 222 F, Permanentmarker in den Schreibfarben schwarz (Art.Nr. 112201), rot (Art. Nr. 112202), blau (Art.Nr. 112203) und grün (Art.Nr.112204)	

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.	

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 <table> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol</td><td>CAS 107-98-2</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> <tr> <td>1-Propanol</td><td>CAS 71-23-8</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> </table> 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 <table> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol</td><td>CAS 107-98-2</td></tr> <tr> <td>50 – 100 %</td><td></td></tr> <tr> <td>1-Propanol</td><td>CAS 71-23-8</td></tr> <tr> <td>25 – 50 %</td><td></td></tr> <tr> <td>C. I. Solvent Yellow 82</td><td>CAS 85029-58-9</td></tr> <tr> <td>2,5 – 10 %</td><td></td></tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49</td><td>CAS 509-34-2</td></tr> <tr> <td>≤ 2,5 %</td><td></td></tr> </table> Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.	1-Methoxy-2-propanol	CAS 107-98-2	25 – 50 %		1-Propanol	CAS 71-23-8	25 – 50 %		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 %	
1-Methoxy-2-propanol	CAS 107-98-2																								
25 – 50 %																									
1-Propanol	CAS 71-23-8																								
25 – 50 %																									
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 %																									

	 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 ≤ 1,0 %
--	--

	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.
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 23 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. 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.
	Geruch: Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.
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.

