

Produktdatenblatt

18. November 2019

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Maxx 280, Permanent Marker		Permanentmarker mit Keilspitze, Strichstärke 4 + 12 mm. Zum Beschriften von Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz und fast allen anderen Materialien. Die Markierung ist schnelltrocknend, 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. Nachfüllbar mit Tintenflasche Maxx 650.	
<u>Strichstärke</u>	4 + 12 mm		
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreibfarbe</u>		<u>Interne Nummer</u>
128001	schwarz		407455
128002	rot		407456
128003	blau	407457	
128004	grün	407458	

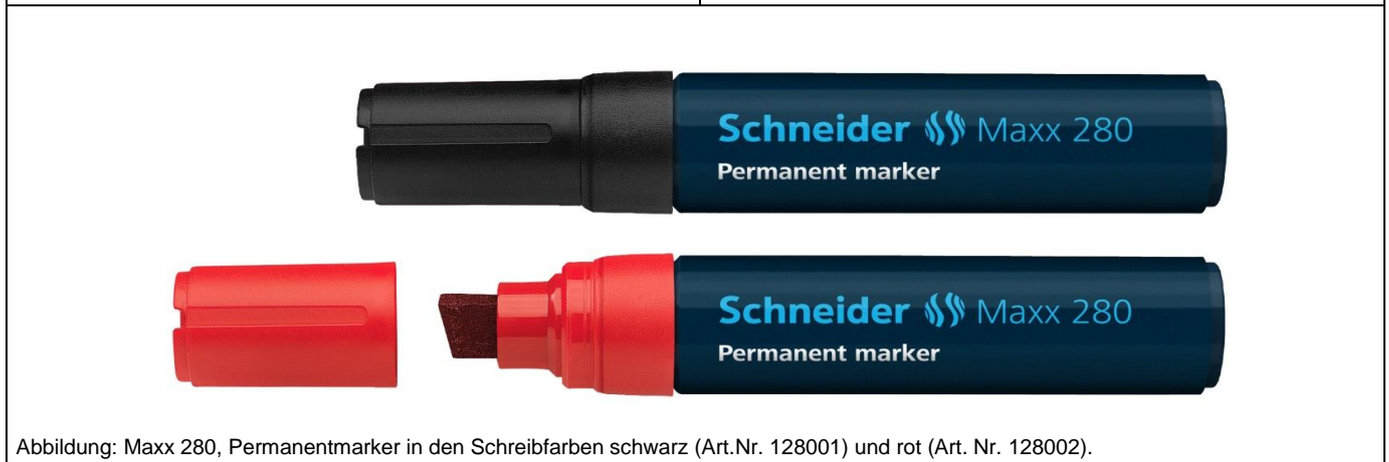


Abbildung: Maxx 280, Permanentmarker in den Schreibfarben schwarz (Art.Nr. 128001) und rot (Art. Nr. 128002).

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	12,0 g
Polypropylen (PP) Polybutylenterephthalat (PBT)	Tinten hergestellt auf Alkoholbasis. Enthalten Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung																							
<p>Gehäuse:</p> <p>Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien</p>	<p>Tinte:</p> <p>Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.</p> <p>Schreibfarbe schwarz</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>1-Propanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</td> </tr> </table> <p>Schreibfarbe rot</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>1-Propanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Yellow 82 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 85029-58-9</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49 ≤ 2,5 %</td> <td>CAS 509-34-2</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</td> </tr> </table>	1-Methoxy-2-propanol 25 – 50 %	CAS 107-98-2	1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8		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.	1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2	1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8	C. I. Solvent Yellow 82 2,5 – 10 %	CAS 85029-58-9	C. I. Solvent Red 49 ≤ 2,5 %	CAS 509-34-2		GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
1-Methoxy-2-propanol 25 – 50 %	CAS 107-98-2																						
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8																						
	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.																						
1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2																						
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8																						
C. I. Solvent Yellow 82 2,5 – 10 %	CAS 85029-58-9																						
C. I. Solvent Red 49 ≤ 2,5 %	CAS 509-34-2																						
	GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.																						
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.																						

	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> </div> </div> <p><u>Schreibfarbe blau</u> Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>1-Propanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>n-Alkylbenzolsulfonsäure 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 85536-14-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Blue 51 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 68411-04-1</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %</td> <td>CAS 561-41-1</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> </div> <p><u>Schreibfarbe grün</u> Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>1-Propanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>Basic Yellow 37 ≤ 2,5 %</td> <td>CAS 6358-36-7</td> </tr> </table>	1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2	1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8	n-Alkylbenzolsulfonsäure 2,5 – 10 %	CAS 85536-14-7	C. I. Solvent Blue 51 2,5 – 10 %	CAS 68411-04-1	C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %	CAS 561-41-1	1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2	1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8	Basic Yellow 37 ≤ 2,5 %	CAS 6358-36-7
1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2																
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8																
n-Alkylbenzolsulfonsäure 2,5 – 10 %	CAS 85536-14-7																
C. I. Solvent Blue 51 2,5 – 10 %	CAS 68411-04-1																
C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %	CAS 561-41-1																
1-Methoxy-2-propanol 50 – 100 %	CAS 107-98-2																
1-Propanol 25 – 50 %	CAS 71-23-8																
Basic Yellow 37 ≤ 2,5 %	CAS 6358-36-7																

	<p>C. I. Basic Blue 7 CAS 2390-60-5 ≤ 1,0 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 23 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	<p>Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.</p>
	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.