


**Produktdatenblatt**

**02. März 2017**

Produkt		
<b>Bezeichnung:</b>		<b>Beschreibung:</b>
<b>Slider Memo XB</b>		<p>Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Strichstärke Extrabreit (XB). Die Schreibfarbe schwarz ist dokumentenecht nach ISO 12757-2.</p> <p>Die Schrift trocknet schnell - auch auf glattem Papier – und bleibt sogar bei anschließendem Markieren mit Textmarkern wischfest. Der ergonomisch geformte und großzügig gummierte Schaft ermöglicht eine entspannte und sichere Schreibhaltung ohne Ermüdung der Hand. Die Kappe hat einen stabilen Metallclip und ist umsteckbar.</p> <p>Die verschleißfeste Edelstahlspitze garantiert, dass der große Tintenvorrat vollständig und schmierfrei genutzt werden kann.</p>
<u>Art.-Nr.</u>	<u>Strichstärke</u>	
150201	XB	schwarz
150202	XB	rot
150203	XB	blau
150204	XB	grün
150206	XB	orange
150208	XB	violett
150209	XB	pink












**CO<sub>2</sub>**  
neutral  
Emissions  
fully compensated

Abbildung: Art.-Nr. 150203





Bestandteile		
<b>Gehäuse:</b>	<b>Kugelschreiberpaste:</b>	
<b>Verarbeitete Materialien:</b>	<b>Füllmenge pro Stift:</b>	0,56 g
Polypropylen (PP) Thermoplastische Elastomere (TPE) Butylkautschuk Metall Edelstahlspitze mit Hartmetallkugel	Kugelschreiberpaste bestehend aus Farbstoffen, Lösungsmitteln, synthetischen Harzen und Additiven.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
<b>Gehäuse:</b>	<b>Kugelschreiberpaste:</b>
<b>Gefährliche Bestandteile</b> 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.

<b><u>Schreibfarbe schwarz</u></b>	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6
C. I. Solvent Black 46 10 – 25 %	CAS 65113-55-5
Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %	CAS 12645-31-7
<b>Einstufung des Gemischs:</b>	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b><u>Schreibfarbe rot</u></b>	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
C. I. Solvent Red 252 10 – 25 %	CAS 1261971-57-6
1,4-Butandiol 10 – 25 %	CAS 110-63-4
<b>Einstufung des Gemischs:</b>	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<b><u>Schreibfarbe blau</u></b>	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6
2-Methyl-2,4-pentandiol 10 – 25 %	CAS 107-41-5
C. I. Solvent Violet 8 2,5 – 10 %	CAS 84281-86-7
C. I. Solvent Blue 4; less than 0,1 % Michler's Ketone 2,5 – 10 %	CAS 6786-83-0
Phosphorsäure mono bis(2- ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7
<b>Einstufung des Gemischs:</b>	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b><u>Schreibfarbe grün</u></b>	
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6
C. I. Solvent Yellow 82 2,5 – 10 %	CAS 85029-58-9
Phosphorsäure mono bis(2- ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7
<b>Einstufung des Gemischs:</b>	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p><b><u>Schreibfarbe orange</u></b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">2-Phenoxyethanol 50 – 100 %</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Yellow 146 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 94279-65-9</td> </tr> <tr> <td>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 12645-31-7</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p>  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> </div> <div> <p><b><u>Schreibfarbe violett</u></b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">2-Phenoxyethanol 25 – 50 %</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>Benzylalkohol 10 – 25 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 509-34-2</td> </tr> <tr> <td>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 12645-31-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 84281-86-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Blue 4; less than 0,1 % Michler's Ketone ≤ 1,0 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 6786-83-0</td> </tr> </table> </div> </div>	2-Phenoxyethanol 50 – 100 %	CAS 122-99-6	C. I. Solvent Yellow 146 2,5 – 10 %	CAS 94279-65-9	Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %	CAS 12645-31-7	2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6	Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6	C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %	CAS 509-34-2	Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7	C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %	CAS 84281-86-7	C. I. Solvent Blue 4; less than 0,1 % Michler's Ketone ≤ 1,0 %	CAS 6786-83-0
2-Phenoxyethanol 50 – 100 %	CAS 122-99-6																		
C. I. Solvent Yellow 146 2,5 – 10 %	CAS 94279-65-9																		
Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %	CAS 12645-31-7																		
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6																		
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6																		
C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %	CAS 509-34-2																		
Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7																		
C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %	CAS 84281-86-7																		
C. I. Solvent Blue 4; less than 0,1 % Michler's Ketone ≤ 1,0 %	CAS 6786-83-0																		

	<p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p>  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p>  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p><b>Zusätzliche Angaben:</b></p> <p>EUH208 Enthält C.I. Solvent Blue 4: less than 0,1% Michler's Ketone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p><b>Schreibfarbe pink</b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table border="0"> <tr> <td>2-Phenoxyethanol 10 – 25 %</td> <td>CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2,4-pentandiol 10 – 25 %</td> <td>CAS 107-41-5</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 509-34-2</td> </tr> <tr> <td>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 12645-31-7</td> </tr> <tr> <td>Cyclohexan ≤ 1,0 %</td> <td>CAS 110-82-7</td> </tr> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p>  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p>  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>	2-Phenoxyethanol 10 – 25 %	CAS 122-99-6	2-Methyl-2,4-pentandiol 10 – 25 %	CAS 107-41-5	C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %	CAS 509-34-2	Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7	Cyclohexan ≤ 1,0 %	CAS 110-82-7
2-Phenoxyethanol 10 – 25 %	CAS 122-99-6										
2-Methyl-2,4-pentandiol 10 – 25 %	CAS 107-41-5										
C. I. Solvent Red 49 2,5 – 10 %	CAS 509-34-2										
Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7										
Cyclohexan ≤ 1,0 %	CAS 110-82-7										
<p><b>Flammpunkt:</b> nicht ermittelt</p>	<p><b>Flammpunkt:</b> 101 °C</p>										
<p><b>Löslichkeit in Wasser:</b> unlöslich</p>	<p><b>Löslichkeit in Wasser:</b> Nicht bzw. wenig mischbar.</p>										
<p><b>Hinweis:</b> Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.</p>	<p><b>Hautkontakt:</b> Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.</p>										

<b>Löschmittel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> <li>• Trockenlöschmittel</li> <li>• Schaum</li> </ul>	<b>Verschlucken:</b> Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. <b>Nach Augenkontakt:</b> Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	<b>Geruch:</b> Angenehm süßlich/aromatisch. Keine gefährliche Konzentration von Dämpfen während der Anwendung.
<b>Entsorgung:</b> 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.	<b>Entsorgung:</b> <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.

