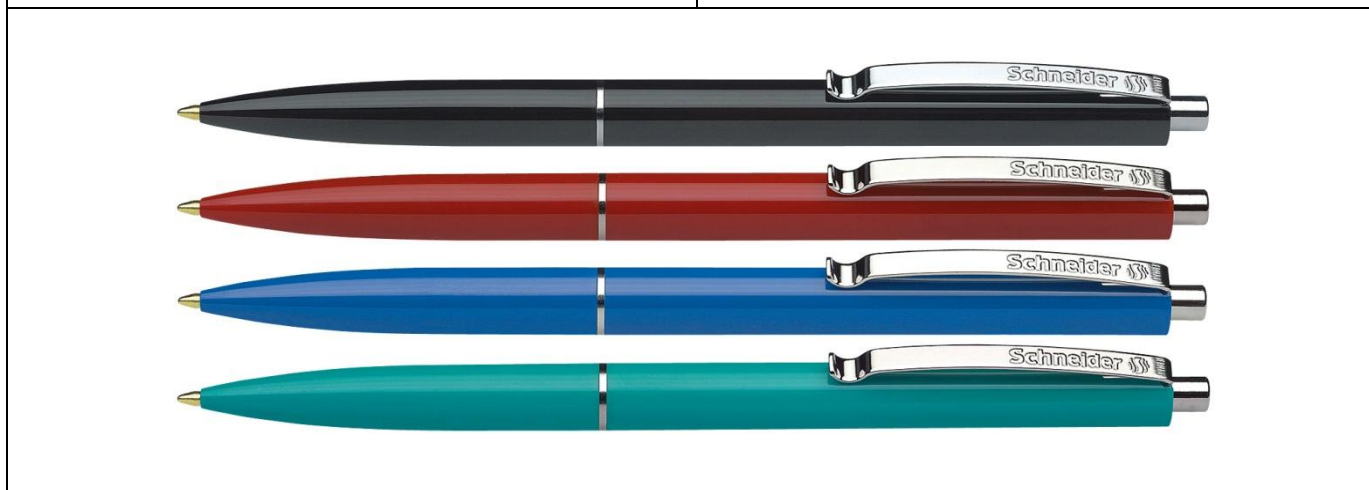




## Produktdatenblatt





26. Juli 2017




Produkt					
<b>Bezeichnung:</b>		<b>Beschreibung:</b>			
<b>K 15</b>		<p>Schlanker Kugelschreiber mit stabilem Metallclip und Metalldrücker - millionenfach bewährt und beliebt.</p> <p>Auswechselbare Mine Medium (M), dokumentenecht nach ISO 12757-2.</p> <p>Ersatzminen Office 765 und Express 775.</p>			
<b>Strichstärke: M</b>					
<b>Artikel Nummer</b>	<b>Gehäuse-farbe</b>			<b>Schreib-farbe</b>	<b>Interne Nummer</b>
3081	schwarz			schwarz	400273
3082	rot			rot	400274
3083	blau	blau	400275		
3084	grün	grün	400276		



Bestandteile	
<b>Gehäuse:</b>	<b>Kugelschreiberpaste:</b>
<b>Verarbeitete Materialien:</b>	<b>Füllmenge pro Stift:</b> 0,26 g
Styrol-Acrylnitril-Copolymer (SAN) Polyoxymethylen (POM) Metall Federstahldraht <u>Schreibmine</u> Polypropylen (PP) Messingspitze mit Stahlkugel	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	<p>Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.</p> <p><b>Schreibfarbe schwarz</b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Solvent Black 46 20 – 30 %</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">CAS 65113-55-5</td> </tr> <tr> <td>2-Phenoxyethanol 20 – 30 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>Benzylalkohol 10 – 20 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td>Isotridecanol Polyethoxylat 1 – 5 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 69011-36-5</td> </tr> <tr> <td>2-Ethylhexylphosphat 1 – 5 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 12645-31-7</td> </tr> <tr> <td>Triisopropanolamin 1 – 5 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 122-20-3</td> </tr> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <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; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> </div> </div> <p><b>Schreibfarbe rot</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>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 12645-31-7</td> </tr> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p>	Solvent Black 46 20 – 30 %	CAS 65113-55-5	2-Phenoxyethanol 20 – 30 %	CAS 122-99-6	Benzylalkohol 10 – 20 %	CAS 100-51-6	Isotridecanol Polyethoxylat 1 – 5 %	CAS 69011-36-5	2-Ethylhexylphosphat 1 – 5 %	CAS 12645-31-7	Triisopropanolamin 1 – 5 %	CAS 122-20-3	2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6	Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6	Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7
Solvent Black 46 20 – 30 %	CAS 65113-55-5																		
2-Phenoxyethanol 20 – 30 %	CAS 122-99-6																		
Benzylalkohol 10 – 20 %	CAS 100-51-6																		
Isotridecanol Polyethoxylat 1 – 5 %	CAS 69011-36-5																		
2-Ethylhexylphosphat 1 – 5 %	CAS 12645-31-7																		
Triisopropanolamin 1 – 5 %	CAS 122-20-3																		
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6																		
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6																		
Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %	CAS 12645-31-7																		

	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</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 blau</u></b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">2-Phenoxyethanol 10 – 25 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2-Methyl-2,4-pentandioll 10 – 25 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 107-41-5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">N-Oleoylsarcosid 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 110-25-8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">C. I. Solvent Violet 8 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 84281-86-7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">C. I. Solvent Blue 4: less than 0,1 % Michler's Ketone 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 6786-83-0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> </div> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p><b><u>Schreibfarbe grün</u></b></p> <p><b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">2-Phenoxyethanol 25 – 50 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Benzylalkohol 10 – 25 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">C. I. Solvent Yellow 82 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 85029-58-9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">CAS 12645-31-7</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Einstufung des Gemischs:</b></p> </div> </div>	2-Phenoxyethanol 10 – 25 %	CAS 122-99-6	2-Methyl-2,4-pentandioll 10 – 25 %	CAS 107-41-5	N-Oleoylsarcosid 2,5 – 10 %	CAS 110-25-8	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	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
2-Phenoxyethanol 10 – 25 %	CAS 122-99-6																		
2-Methyl-2,4-pentandioll 10 – 25 %	CAS 107-41-5																		
N-Oleoylsarcosid 2,5 – 10 %	CAS 110-25-8																		
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																		
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																		

	 <p>GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p>  <p>GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>  <p>GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p>
<b>Flammpunkt:</b> nicht ermittelt	<b>Flammpunkt:</b> Schriftfarbe blau: 93 °C Schriftfarbe rot, grün: 101 °C Schriftfarbe schwarz: nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in Wasser:</b> unlöslich	<b>Löslichkeit in Wasser:</b> Nicht bzw. wenig mischbar.
<b>Hinweis:</b> Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	<b>Hautkontakt:</b> Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
<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> Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen 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.

