









Produktdatenblatt




14. Januar 2019



Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Slider Basic			
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Strichstärke</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nummer</u>
151001	F	schwarz	407713
151002	F	rot	407714
151003	F	blau	407715
151101	M	schwarz	407717
151102	M	rot	407718
151103	M	blau	407719
151104	M	grün	407720
151201	XB	schwarz	407721
151202	XB	rot	407722
151203	XB	blau	407723
151204	XB	grün	407724
151206	XB	orange	407725
151208	XB	violett	407726
151209	XB	pink	407727
151210	XB	hellblau	407728
151211	XB	hellgrün	407729
<p>Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Strichstärken Fein (F), Medium (M) und Extrabreit (XB). Die Schrift trocknet schnell - auch auf glattem Papier - und bleibt sogar bei anschließendem Markieren mit Textmarkern wischfest. Die Schreibfarbe schwarz ist dokumentenecht nach ISO 12757-2.</p> <p>Schlankes Design in Transparent-Optik mit attraktivem Schaftdekor und umsteckbarer Clip-Kappe. Das gummierte Griffprofil ermöglicht eine sichere und entspannte Schreibhaltung. Die verschleißfeste Edelstahlspitze garantiert, dass der große Tintenvorrat vollständig und schmierfrei genutzt werden kann. Der Slider Basic wird CO₂-neutral hergestellt.</p>			
			
Abbildung: Slider Basic XB, Schreibfarbe: blau (Art.-Nr. 151203)			

Bestandteile		
Gehäuse:	Kugelschreiberpaste:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	0,44 g
Styrol-Acrylnitril-Copolymer (SAN) Polypropylen (PP) Thermoplastische Elastomere (TPE) Butylkautschuk Edelstahl Hartmetall	Kugelschreiberpaste bestehend aus Farbstoffen, Lösungsmitteln, synthetischen Harzen und Additiven.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
Gehäuse: Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Kugelschreiberpaste: 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 2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 % Benzylalkohol CAS 100-51-6 10 – 25 % C. I. Solvent Black 46 CAS 65113-55-5 10 – 25 % Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester CAS 12645-31-7 ≤ 2,5 % Einstufung des Gemischs:  GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen. Schreibfarbe rot Gefährliche Inhaltsstoffe 2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 % C. I. Solvent Red 252 CAS 1261971-57-6 10 – 25 % 1,4-Butandiol CAS 110-63-4 10 – 25 %

	<p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS09 Umwelt Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p> GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p><u>Schreibfarbe blau</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-Phenoxyethanol 25 – 50 %</td> <td>CAS 122-99-6</td> </tr> <tr> <td>Benzylalkohol 10 – 25 %</td> <td>CAS 100-51-6</td> </tr> <tr> <td>2-Methyl-2,4-pentandiol 10 – 25 %</td> <td>CAS 107-41-5</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Violet 8 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 561-41-1</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Blue 4: less than 0.1 % Michler's Ketone 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 6786-83-0</td> </tr> <tr> <td>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %</td> <td>CAS 12645-31-7</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p>	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 561-41-1	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
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 561-41-1												
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												

<u>Schreibfarbe grün</u>	
Gefährliche Inhaltsstoffe	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
Benzylalkohol 10 – 25 %	CAS 100-51-6
C. I. Solvent Blue 51 2,5 – 10 %	CAS 68411-04-1
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
Einstufung des Gemischs:	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<u>Schreibfarbe orange</u>	
Gefährliche Inhaltsstoffe	
2-Phenoxyethanol 25 – 50 %	CAS 122-99-6
C. I. Solvent Yellow 47 10 – 25 %	CAS 12227-04-2
1,4-Butandiol 10 – 25 %	CAS 110-63-4
N-Oleoylsarcosid ≤ 1 %	CAS 110-25-8
Einstufung des Gemischs:	
	GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

<u>Schreibfarbe violett</u>	
Gefährliche Inhaltsstoffe	
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
Farbstoff C. I. Solvent Violet 8 ≤ 2,5 %	CAS 561-41-1
C. I. Solvent Blue 4: less than 0,1 % Michler's Ketone ≤ 1,0 %	CAS 6786-83-0
Einstufung des Gemischs:	
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	GHS07 Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Aqutic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Zusätzliche Angaben:	
EUH208	Enthält C.I. Solvent Blue 4: less than 0,1% Michler's Ketone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<u>Schreibfarbe pink</u>	
Gefährliche Inhaltsstoffe	
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

	<p>Cyclohexan CAS 110-82-7 ≤ 1,0 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Schreibfarbe hellblau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 %</p> <p>Benzylalkohol CAS 100-51-6 10 – 25 %</p> <p>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester CAS 12645-31-7 2,5 – 10 %</p> <p>Cyclohexan CAS 110-82-7 ≤ 1,0 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Schreibfarbe hellgrün</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 %</p> <p>Benzylalkohol CAS 100-51-6 10 – 25 %</p> <p>C. I. Solvent Yellow 146 CAS 94279-65-9 2,5 – 10 %</p> <p>Solvent Blue 38 CAS 72928-60-0 2,5 – 10 %</p>
--	---

	<p>Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester CAS 12645-31-7 ≤ 2,5 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</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>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: Schreibfarben schwarz, grün, violett, pink, hellgrün, hellblau: 101 °C Schreibfarbe rot, orange: >113 °C Schreibfarbe blau: 94 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: Nicht bzw. wenig 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: Angenehm süßlich/aromatisch. Keine gefährliche Konzentration von 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.