

Seite 1/7

Produktdatenblatt 14. Januar 2019

Produkt							
Bezeichnung:				Beschreibung:			
Slider Ba	sic						
Artikel Nummer	Strich- stärke	Schreib- farbe	Interne Nummer				
151001	F	schwarz	407713	Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für			
151002	F	rot	407714	außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben.			
151003	F	blau	407715	Strichstärken Fein (F), Medium (M)und Extrabreit (XB).			
151101	M	schwarz	407717	Die Schrift trocknet schnell - auch auf glattem Papier -			
151102	M	rot	407718	und bleibt sogar bei anschließendem Markieren mit			
151103	M	blau	407719	Textmarkern wischfest. Die Schreibfarbe schwarz ist dokumentenecht nach ISO 12757-2.			
151104	M	grün	407720	Schlankes Design in Transparent-Optik mit attraktivem			
151201	XB	schwarz	407721	Schaftdekor und umsteckbarer Clip-Kappe. Das			
151202	XB	rot	407722	gummierte Griffprofil ermöglicht eine sichere und			
151203	XB	blau	407723	entspannte Schreibhaltung. Die verschleißfeste			
151204	XB	grün	407724	Edelstahlspitze garantiert, dass der große Tintenvorrat vollständig und schmierfrei genutzt werden kann.			
151206	XB	orange	407725	Der Slider Basic wird CO ₂ -neutral hergestellt.			
151208	XB	violett	407726	201 Chack Basis with CO2 Hourd Horgostolit.			
151209	XB	pink	407727				
151210	XB	hellblau	407728				
151211	XB	hellgrün	407729				





CO2 neutral Emissionen vollständig kompensiert

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

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 Lösungsmitteln, synthetischen H				

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 2/7

Hinweise für Sicherheit und Umg	_
Gehäuse:	Kugelschreiberpaste:
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
	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- CAS 12645-31-7 ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %
	Einstufung des Gemischs:
	GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäd
	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
	1,4-Butandiol CAS 110-63-4 10 – 25 %

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 3/7

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 Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Schreibfarbe blau

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 % Benzylalkohol CAS 100-51-6

10 - 25 %

2-Methyl-2,4-pentandiol CAS 107-41-5

10 - 25 %

C. I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1

2,5 - 10 %

C. I. Solvent Blue 4: less than CAS 6786-83-0

0.1 % Michler's Ketone

2,5 - 10 %

Phosphorsäure mono bis(2- CAS 12645-31-7

ethylhexyl)ester

2,5 - 10%

Einstufung des Gemischs:



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax

GHS07

Acute Tox. 4

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 4/7

Schreibfarbe grün

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

25 – 50 %

Benzylalkohol CAS 100-51-6

10 - 25 %

C. I. Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1

2,5 - 10 %

C. I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9

2.5 – 10 %

Phosphorsäure mono bis(2- CAS 12645-31-7

ethylhexyl)ester 2,5 – 10 %

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.

Schreibfarbe orange

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

25 – 50 %

C. I. Solvent Yellow 47 CAS 12227-04-2

10 - 25 %

1.4-Butandiol CAS 110-63-4

10 - 25 %

N-Oleoylsarcosid CAS 110-25-8

≤1%

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax

Einstufung des Gemischs:



GHS07 Acute Tox. 4

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 5/7

Schreibfarbe violett

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

25 - 50 %

Benzylalkohol CAS 100-51-6

10 – 25 %

C. I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2

2.5 - 10 %

Phosphorsäure mono bis(2- CAS 12645-31-7

ethylhexyl)ester

2,5 – 10 %

Farbstoff C. I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1

≤ 2,5 %

C. I. Solvent Blue 4: less than CAS 6786-83-0

0.1 % Michler's Ketone

≤ 1,0 %

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.

Agutic 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

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Reaktionen hervorrufen.

Schreibfarbe pink

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

10 – 25 %

2-Methyl-2,4-pentandiol CAS 107-41-5

10 - 25%

C. I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2

2,5 – 10 %

Phosphorsäure mono bis(2- CAS 12645-31-7

ethylhexyl)ester

2,5 – 10 %

Phone ++49 (0) 7729/888-0

++49 (0) 7729/888-88

Fax



Seite 6/7

Cyclohexan ≤ 1,0 %

CAS 110-82-7

Einstufung des Gemischs:



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe hellblau

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

25 - 50 %

Benzylalkohol CAS 100-51-6

10 - 25 %

Phosphorsäure mono bis(2-CAS 12645-31-7

ethylhexyl)ester

2.5 - 10%

Cyclohexan CAS 110-82-7

≤ 1,0 %

Einstufung des Gemischs:



GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe hellgrün

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6

25 – 50 %

Benzylalkohol CAS 100-51-6

10 - 25 %

C. I. Solvent Yellow 146 CAS 94279-65-9

2.5 - 10 %

Solvent Blue 38 CAS 72928-60-0

2.5 - 10 %

D-78144 Schramberg Germany

Phone ++49 (0) 7729/888-0 Fax ++49 (0) 7729/888-88 Internet: www.schneiderpen.com E-Mail: info@schneiderpen.de



Seite 7/7

	1		
	Phosphorsäure mono bis(2- CAS 12645-31-7 ethylhexyl)ester ≤ 2,5 %		
	Einstufung des Gemischs:		
	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.		
Flammpunkt:	Flammpunkt:		
nicht ermittelt	Schreibfarben schwarz, grün, violett, pink, hellgrün, hellblau: 101 °C		
	Schreibfarbe rot, orange: >113 °C		
	Schreibfarbe blau: 94 °C		
Löslichkeit in Wasser:	Löslichkeit in Wasser:		
unlöslich	Nicht bzw. wenig mischbar.		
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.		
Löschmittel:	Verschlucken:		
Wasser	Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden		
• CO ₂	Beschwerden Arzt konsultieren.		
Trockenlöschmittel	Nach Augenkontakt:		
Schaum	Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unver-		
	letzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.		
	Geruch:		
	Angenehm süßlich/aromatisch. Keine gefährliche Konzentration von Dämpfen während der Anwendung.		
Entograuna	-		
Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf	Entsorgung: Europa		
Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und	Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften.		
Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter	Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach		
Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem	Europäischem Abfallverzeichnis.		
Hausmüll entsorgt werden.	·		

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.

Internet: www.schneiderpen.com

E-Mail: info@schneiderpen.de

Phone ++49 (0) 7729/888-0

Fax ++49 (0) 7729/888-88