




## Produktdatenblatt

20. April 2017

Produkt		
<b>Bezeichnung:</b>		<b>Beschreibung:</b>
<b>Klick-Fix-Pen</b>		<p>Kugelschreiber mit Teleschnur an Klemmbacken. Ideal für jeden Ort, wo ein Kugelschreiber stationär gebraucht wird, z.B. an der Kasse, am Telefon, im Auto. etc.</p> <p>Der Klick-Fix ist selbstklebend und seine Klemmbacken können in jede gewünschte Position gedreht werden.</p> <p>Schreibfarbe blau. Mit auswechselbarer Mine Express 775 Medium (M). Dokumentenecht nach ISO 12757-2.</p> <p>Die verschleißfeste Edelstahlspitze garantiert, dass der große Pastenvorrat vollständig und schmierfrei genutzt werden kann.</p>
<u>Art.-Nr.</u> 4120	<u>Strichstärke</u> M	
		

Bestandteile		
<b>Gehäuse:</b>	<b>Kugelschreiberpaste:</b>	
<b>Verarbeitete Materialien:</b>	<b>Füllmenge pro Stift:</b>	0,48 g
Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Polyoxymethylen (POM) Ethylenvinylacetat (EVA) Stahl (Federn) <u>Schreibmine</u> Messingrohr vernickelt 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>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>
	2-Phenoxyethanol CAS 122-99-6 25 – 50 %
	Benzylalkohol CAS 100-51-6 2,5 – 10 %
	C. I. Solvent Blue 4: less than 0,1 % Michler's Ketone CAS 6786-83-0 2,5 – 10 %
	C. I. Solvent Violet 8 CAS 84281-86-7 2,5 – 10 %
	Phosphorsäure mono bis(2-ethylhexyl)ester CAS 12645-31-7 2,5 – 10 %
	<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>Flammpunkt:</b> nicht ermittelt	<b>Flammpunkt:</b> 101 °C
<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.

