


# Schneider Write it

Dane dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i środowiska

9.09.2016 r.

## Pióro kulkowe SCHNEIDER One Hybrid C 0,3 mm

Produkt	
<b>Nazwa</b>	<b>Opis</b>
One Hybrid C 03	Wyposażone w stożkową, hybrydową końcówkę ze stali szlachetnej. Super-Flow-System kontroluje precyzyjne dozowanie tuszu. Tusz wodoodporny, zgodny z certyfikatem ISO 14145-2 gwarantuje trwałość znakowania dokumentów. Nie wysycha bez zamkniętej skuwki przez 2-3 dni. Duży zbiornik ze wskaźnikiem poziomu atramentu. Ergonomiczna gumowana obudowa. Elementy w kolorze tuszu. Skuwka wentylowana z metalowym klipem. Grubość linii pisania: 0,3 mm.
	
Pióro kulkowe SCHNEIDER One Hybrid C 0,3 mm, niebieski kolor linii pisania, art. nr SR183103	

Skład		
<b>Obudowa</b>		<b>Wkład</b>
<b>Materiały użyte do wykonania długopisu</b>		<b>Waga tuszu</b> 1,8 g
ABS	1,22 g	Tusz powstaje na bazie wody, pigmentów i barwników. Ponadto w składzie są: alkohol, substancje czynne umożliwiające pisanie, środki konserwujące oraz substancje zapobiegające korozji.
polipropylen (PP)	6,29 g	
TPE	2,32 g	
poliester	0,07 g	
POM	0,08 g	
stal nierdzewna (końcówka, klips)	1,83 g	

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska										
<b>Obudowa</b>	<b>Wkład</b>									
Nie stwierdzono żadnych składników szkodliwych, z uwzględnieniem norm Unii Europejskiej.	<p><b>Składniki szkodliwe</b></p> <p><u>Wszystkie kolory</u></p> <table border="0"> <tr> <td>etano-1,2-diol</td> <td>CAS 107-21-1</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>tolilotriazol</td> <td>CAS 29385-43-1</td> <td>0,1-1 %</td> </tr> <tr> <td>mieszanka z metyloizotiazoliną 1.3</td> <td>CAS 55965-84-9</td> <td>0,0004-0,003%</td> </tr> </table> <p><b>Klasyfikacja składników</b></p> <p>Wszystkie kolory <b>GHS08</b> H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. EUH208 Mieszanka metyloizotiazoliny może powodować reakcje alergiczne.</p> 	etano-1,2-diol	CAS 107-21-1	10-25 %	tolilotriazol	CAS 29385-43-1	0,1-1 %	mieszanka z metyloizotiazoliną 1.3	CAS 55965-84-9	0,0004-0,003%
etano-1,2-diol	CAS 107-21-1	10-25 %								
tolilotriazol	CAS 29385-43-1	0,1-1 %								
mieszanka z metyloizotiazoliną 1.3	CAS 55965-84-9	0,0004-0,003%								

# Schneider Write it

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska	
<b>Obudowa</b>	<b>Wkład</b>
<b>Temperatura zapłonu:</b> nie ustalono	<b>Temperatura zapłonu:</b> nie ma
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> nierozpuszczalny	<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> nie limitowana
<b>Środki gaśnicze:</b> woda, dwutlenek węgla, suche środki gaśnicze, piana	<b>Kontakt ze skórą:</b> Myć wodą z mydłem, nie używać rozpuszczalników. <b>Po połknięciu:</b> Wypłukać usta wodą. Wypić dużo wody. W razie potrzeby pilnie skontaktować się z lekarzem. <b>Po zetknięciu z oczami:</b> Płukać otwarte oczy przez 10 minut bieżącą wodą. Skontaktować się z lekarzem.
<b>Utylizacja:</b> Przyjazny środowisku. Nie zanieczyszcza powietrza, nie skaża wód gruntowych. Puste obudowy mogą być utylizowane według lokalnych przepisów.	<b>Utylizacja:</b> Postępować według lokalnych przepisów prawnych w odniesieniu do substancji barwiących. W Europie według regulacji dotyczących odpadów o numerze katalogowym 080111.

Powyższe dane oparte są na aktualnej wiedzy. Nie stanowią gwarancji posiadanych przez produkt właściwości.

Użytkownicy naszych produktów powinni wziąć pod uwagę aktualne przepisy i warunki użytkowania. Używają naszych produktów na własną odpowiedzialność.

Podane w tabelkach parametry odnoszą się do parametrów handlowych gotowych produktów. Materiały w przemyśle przetwórczym nie muszą mieć tych samych cech.

Od 1998 roku firma Schneider, jako pierwsza na świecie w przemyśle piśmienniczym, została zakwalifikowana do rygorystycznego Systemu Ekozarządzania i Audytu (EMAS).