


Schneider Write it


Dane dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i środowiska

9.09.2016 r.

Pióro kulkowe SCHNEIDER One Hybrid N 0,3 mm

Produkt	
Nazwa	Opis
One Hybrid N 03	Wyposażone w igłową, 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 N 0,3 mm, niebieski kolor linii pisania, art. nr SR183403	

Skład		
Obudowa		Wkład
Materiały użyte do wykonania długopisu		Waga tuszu
ABS	1,22 g	Tusz wyprodukowano 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)	1,80 g	
		1,8 g

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska										
Obudowa	Wkład									
Nie stwierdzono żadnych składników szkodliwych, z uwzględnieniem norm Unii Europejskiej.	<p>Składniki szkodliwe</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>Klasyfikacja składników</p> <p>Wszystkie kolory GHS08 H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. EUH208 Mieszanka metyloizotiazolinyliny 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	
Obudowa	Wkład
Temperatura zapłonu: nie ustalono	Temperatura zapłonu: nie ma
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny	Rozpuszczalność w wodzie: nie limitowana
Środki gaśnicze: woda, dwutlenek węgla, suche środki gaśnicze, piana	Kontakt ze skórą: Myć wodą z mydłem, nie używać rozpuszczalników. Po połknięciu: Wypłukać usta wodą. Wypić dużo wody. W razie potrzeby pilnie skontaktować się z lekarzem. Po zetknięciu z oczami: Płukać otwarte oczy przez 10 minut bieżącą wodą. Skontaktować się z lekarzem.
Utylizacja: Przyjazny środowisku. Nie zanieczyszcza powietrza, nie skaża wód gruntowych. Puste obudowy mogą być utylizowane według lokalnych przepisów.	Utylizacja: 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).