


Schneider Write it

Dane dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i środowiska

9.09.2016 r.







Pióro kulkowe SCHNEIDER One Business, 0,6 mm

Produkt	
Nazwa	Opis
One Business	Wyposażone w ultra gładko piszącą końcówką. 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: 0,6 mm
	
Pióro kulkowe SCHNEIDER One Business, niebieski kolor linii pisania, art. nr SR183003	

Skład		
Obudowa		Wkład
Materiały użyte do wykonania długopisu		Waga tuszu 1,8 g
ABS	1,22 g	Tusz wyprodukowany jest na bazie wody, pigmentów i barwników. Ponadto w składzie są: alkohol, substancje czynne umożliwiające pisanie, środki konserwujące, substancje zapobiegające korozji oraz zakwaszacz.
polipropylen (PP)	6,29 g	
TPE	2,32 g	
poliester	0,07 g	
POM i kuleczka węgliką	0,09 g	
stal nierdzewna	1,68 g	

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska			
Obudowa	Wkład		
Nie stwierdzono żadnych składników szkodliwych, z uwzględnieniem norm Unii Europejskiej.	Składniki szkodliwe		
	<u>niebieski, czarny, zielony</u>		
	2,2 oksydietanol	CAS 111-46-6	15-30 %
	<u>czarny</u>		
	baza żółta 28 MS	CAS 54060-92-3	1-5 %
	<u>zielony</u>		
	baza zielona 1	CAS 633-03-4	1-5 %
	<u>czerwony, fioletowy</u>		
	etano-1,2-diol	CAS 107-21-1	10-25 %
	<u>fioletowy</u>		
	kwask czerwony 52	CAS 3520-42-1	1-5 %
	<u>wszystkie kolory</u>		
	tolilotriazol	CAS 29385-43-1	0,1-1 %
	mieszanka z	CAS 55965-84-9	0,0004-
	metyloizotiazoliną 1.3		0,003%

Schneider Write it

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska	
Obudowa	Wkład
	<p>Klasyfikacja składników</p> <p>czarny</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS08 </div> <div style="text-align: center;">  GHS09 </div> <div style="text-align: center;">  GHS07 </div> </div> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H319 Działa drażniąco na oczy. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>zielony</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS08 </div> <div style="text-align: center;">  GHS07 </div> </div> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.</p> <p>niebieski czerwony fioletowy</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS08 </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H319 Działa drażniąco na oczy. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> </div> </div> <p>wszystkie kolory EUH208 Mieszanka metyloizotiazoliny może powodować reakcje alergiczne.</p>
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.

Schneider Write it

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska	
Obudowa	Wkład
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).