



Schneider Write it





Dane dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i środowiska





25.10.2016 r.






Długopis Schneider Slider Edge XB




Produkt		
Oznaczenie produktów		Opis
Dane linii pisania		
Nr art.	Grubość linii	Kolor tuszu
SR152001	F	czarny
SR152002	F	czerwony
SR152203	F	niebieski
SR152101	M	czarny
SR152102	M	czerwony
SR152103	M	niebieski
SR152104	M	zielony
SR152201	XB	czarny
SR152202	XB	czerwony
SR152203	XB	niebieski
SR152204	XB	zielony
SR152205	XB	żółty
SR152206	XB	pomarańczowy
SR152207	XB	brązowy
SR152208	XB	fioletowy
SR152209	XB	różowy
SR152210	XB	jasny niebieski
SR152211	XB	jasny zielony
<p>Długopis wyposażony we wkład wyprodukowany w technologii Viscoglide®, która dzięki zastosowaniu specjalnej końcówki piszącej "Direct2Point" oraz tuszu o zmniejszonej lepkości pozwala na wyjątkowo łatwe, gładkie i płynne pisanie.</p> <p>Szybkoschnący tusz nie rozmazuje się nawet na gładkim papierze. Idealny do projektów wykonanych na papierze, rysunków</p> <p>Wodoodporny, zgodny z certyfikatem ISO 12757-2.</p> <p>Końcówka pisząca wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na ścieranie. Gwarantuje odpowiednie dozowanie tuszu zabezpieczając przed plamieniem i rozmazywaniem się tuszu.</p> <p>Całkowicie gumowana obudowa o ergonomicznym, trójkątnym kształcie pozwala na naturalny uchwyt. Skuwka wentylowana, idealnie przylegająca do nasady.</p>		
		
Slider Edge XB niebieski kolor linii pisania art. nr SR152203		




Skład		
Obudowa	Wkład	
Materiały użyte do wykonania długopisu	Waga tuszu	0,45 g
polipropylen (PP) elastomer termoplastyczny (TPE) guma syntetyczna stal nierdzewna stal utwardzana	Masa stanowiąca tusz zawiera barwniki, rozpuszczalniki, żywicę i inne dodatki.	




Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																						
Obudowa	Wkład																					
Nie stwierdzono żadnych składników szkodliwych, z uwzględnieniem norm Unii Europejskiej.	Informacje bazują na normie europejskiej (EG) nr. 1907/2006																					
	<p><u>Czarny kolor tuszu</u> Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>czarny rozpuszczalnik 46</td> <td>CAS 65113-55-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzylowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>≤2.5 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS09 Niebezpieczny dla środowiska H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry</p> </div> </div> <p><u>Czerwony kolor tuszu</u> Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>czerwony rozpuszczalnik 252</td> <td>CAS 1261971-57-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>1,4-butanodiol</td> <td>CAS 110-63-4</td> <td>10-25 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	czarny rozpuszczalnik 46	CAS 65113-55-5	10-25 %	alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %	kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤2.5 %	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	czerwony rozpuszczalnik 252	CAS 1261971-57-6	10-25 %	1,4-butanodiol	CAS 110-63-4	10-25 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																				
czarny rozpuszczalnik 46	CAS 65113-55-5	10-25 %																				
alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %																				
kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤2.5 %																				
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																				
czerwony rozpuszczalnik 252	CAS 1261971-57-6	10-25 %																				
1,4-butanodiol	CAS 110-63-4	10-25 %																				

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																															
Obudowa	Wkład																														
	 <p>GHS09 Niebezpieczny dla środowiska H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>  <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry</p> <p>Niebieski kolor tuszu Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzyłowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>2-metylo-2,4-pentandiol</td> <td>CAS 107-41-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik fioletowy 8</td> <td>CAS 84281-86-7</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik niebieski 4: mniej niż 0,1% ketonów Michlera</td> <td>CAS 6786-83-0</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p>  <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p>  <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry</p> <p>Zielony kolor tuszu Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzyłowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik żółty 82</td> <td>CAS 85029-58-9</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> </table>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	alkohol benzyłowy	CAS 100-51-6	10-25 %	2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %	rozpuszczalnik fioletowy 8	CAS 84281-86-7	2.5-10 %	rozpuszczalnik niebieski 4: mniej niż 0,1% ketonów Michlera	CAS 6786-83-0	2.5-10 %	kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	alkohol benzyłowy	CAS 100-51-6	10-25 %	rozpuszczalnik żółty 82	CAS 85029-58-9	2.5-10 %	kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																													
alkohol benzyłowy	CAS 100-51-6	10-25 %																													
2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %																													
rozpuszczalnik fioletowy 8	CAS 84281-86-7	2.5-10 %																													
rozpuszczalnik niebieski 4: mniej niż 0,1% ketonów Michlera	CAS 6786-83-0	2.5-10 %																													
kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %																													
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																													
alkohol benzyłowy	CAS 100-51-6	10-25 %																													
rozpuszczalnik żółty 82	CAS 85029-58-9	2.5-10 %																													
kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %																													


Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																
Obudowa	Wkład															
	<p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS09 Niebezpieczny dla środowiska H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę</p> </div> </div> <p>Żółty kolor tuszu Składniki szkodliwe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzylowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>2-metylo-2,4-pentandiol</td> <td>CAS 107-41-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>C.l. baza czerwona 1:1</td> <td>CAS 3068-39-1</td> <td>≤ 2,5 %</td> </tr> <tr> <td>kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>≤ 2,5 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę;</p> </div> </div>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %	2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %	C.l. baza czerwona 1:1	CAS 3068-39-1	≤ 2,5 %	kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2,5 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %														
alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %														
2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %														
C.l. baza czerwona 1:1	CAS 3068-39-1	≤ 2,5 %														
kwas fosforowy jedno- dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2,5 %														

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																						
Obudowa	Wkład																					
	<p><u>Pomarańczowy kolor tuszu</u> Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>50-100 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik żółty 146</td> <td>CAS 94279-65-9</td> <td>2,5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwasy fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>≤ 2,5 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H319 Działanie drażniące na oczy; H317 Może powodować reakcje alergiczne; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p> </div> </div> <p><u>Brazowy kolor tuszu</u> Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>N-oleo-yl-sarkozyna</td> <td>CAS 100-25-8</td> <td>2,5-10 %</td> </tr> <tr> <td>1,4 butanodiol</td> <td>CAS 110-63-4</td> <td>2,5-10 %</td> </tr> <tr> <td>Rozpuszczalnik żółty 81</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>2,5-10 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p> </div> </div> </div>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	50-100 %	rozpuszczalnik żółty 146	CAS 94279-65-9	2,5-10 %	kwasy fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2,5 %	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	N-oleo-yl-sarkozyna	CAS 100-25-8	2,5-10 %	1,4 butanodiol	CAS 110-63-4	2,5-10 %	Rozpuszczalnik żółty 81	CAS 12645-31-7	2,5-10 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	50-100 %																				
rozpuszczalnik żółty 146	CAS 94279-65-9	2,5-10 %																				
kwasy fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2,5 %																				
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																				
N-oleo-yl-sarkozyna	CAS 100-25-8	2,5-10 %																				
1,4 butanodiol	CAS 110-63-4	2,5-10 %																				
Rozpuszczalnik żółty 81	CAS 12645-31-7	2,5-10 %																				

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																																					
Obudowa	Wkład																																				
	<p>Fioletowy kolor tuszu</p> <p>Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzylowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>2-metylo-2,4-pentandiol</td> <td>CAS 107-41-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik czerwony 49</td> <td>CAS 509-34-2</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik fioletowy 8</td> <td>CAS 84281-86-7</td> <td>≤ 2.5 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik niebieski 4 < 0,1% ketonów Michlera</td> <td>CAS 6786-83-0</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>≤ 1 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę;</p> </div> </div> <p>Różowy kolor tuszu</p> <p>Składniki szkodliwe</p> <table> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>2-metylo-2,4-pentandiol</td> <td>CAS 107-41-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik czerwony 49</td> <td>CAS 509-34-2</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>cykloheksan</td> <td>CAS 110-82-7</td> <td>≤ 1 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> </div> </div>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %	2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %	rozpuszczalnik czerwony 49	CAS 509-34-2	2.5-10 %	rozpuszczalnik fioletowy 8	CAS 84281-86-7	≤ 2.5 %	rozpuszczalnik niebieski 4 < 0,1% ketonów Michlera	CAS 6786-83-0	2.5-10 %	kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 1 %	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	10-25 %	2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %	rozpuszczalnik czerwony 49	CAS 509-34-2	2.5-10 %	kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %	cykloheksan	CAS 110-82-7	≤ 1 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																																			
alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %																																			
2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %																																			
rozpuszczalnik czerwony 49	CAS 509-34-2	2.5-10 %																																			
rozpuszczalnik fioletowy 8	CAS 84281-86-7	≤ 2.5 %																																			
rozpuszczalnik niebieski 4 < 0,1% ketonów Michlera	CAS 6786-83-0	2.5-10 %																																			
kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 1 %																																			
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	10-25 %																																			
2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %																																			
rozpuszczalnik czerwony 49	CAS 509-34-2	2.5-10 %																																			
kwas fosforowy jedno-dwu(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %																																			
cykloheksan	CAS 110-82-7	≤ 1 %																																			

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska																												
Obudowa	Wkład																											
	 <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; Działanie długotrwałe H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Jasnoniebieski kolor tuszu Składniki szkodliwe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>2-metylo-2,4-pentandiol</td> <td>CAS 107-41-5</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>cykloheksan</td> <td>CAS 110-82-7</td> <td>≤ 1 %</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja składników</p>  <p>GHS05 Produkt żrący H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p>  <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p> <p>Jasnoniebieski kolor tuszu Składniki szkodliwe</p> <table border="0"> <tr> <td>2-fenoksyetanol</td> <td>CAS 122-99-6</td> <td>25-50 %</td> </tr> <tr> <td>alkohol benzylowy</td> <td>CAS 100-51-6</td> <td>10-25 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik żółty 146</td> <td>CAS 94279-65-9</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>rozpuszczalnik niebieski 38</td> <td>CAS 72928-60-0</td> <td>2.5-10 %</td> </tr> <tr> <td>kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester</td> <td>CAS 12645-31-7</td> <td>≤ 2.5 %</td> </tr> </table>	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %	kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %	cykloheksan	CAS 110-82-7	≤ 1 %	2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %	alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %	rozpuszczalnik żółty 146	CAS 94279-65-9	2.5-10 %	rozpuszczalnik niebieski 38	CAS 72928-60-0	2.5-10 %	kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2.5 %
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																										
2-metylo-2,4-pentandiol	CAS 107-41-5	10-25 %																										
kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	2.5-10 %																										
cykloheksan	CAS 110-82-7	≤ 1 %																										
2-fenoksyetanol	CAS 122-99-6	25-50 %																										
alkohol benzylowy	CAS 100-51-6	10-25 %																										
rozpuszczalnik żółty 146	CAS 94279-65-9	2.5-10 %																										
rozpuszczalnik niebieski 38	CAS 72928-60-0	2.5-10 %																										
kwask fosforowy jedno- dwo(2-etyloheksyl)-ester	CAS 12645-31-7	≤ 2.5 %																										

Schneider Write it

Oznaczenia dla bezpieczeństwa i środowiska	
Obudowa	Wkład
	Klasyfikacja składników  <p>GHS07 Niebezpieczny dla skóry H315 Działanie drażniące na skórę; H319 Działanie drażniące na oczy; H317 Może powodować reakcje alergiczne; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>
Temperatura zapłonu: nie ustalono	Temperatura zapłonu: około 101 °C
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny	Rozpuszczalność w wodzie: niemieszalny / trudny do połączenia
Wskazówki: Tworzywa sztuczne są barwione pigmentami nie zawierającymi kadmu	Kontakt ze skórą: Myć wodą z mydłem, nie używać rozpuszczalników.
Środki gaśnicze: woda, dwutlenek węgla, gaśnice do pożarów wywołanych środkami chemicznymi, piana	Po połknięciu: Wypluć usta wodą. W razie potrzeby pilnie skontaktować się z lekarzem.
	Po zetknięciu z oczami: Płukać otwarte oczy przez kilka minut bieżącą wodą. Skontaktować się z lekarzem.
	Zapach: Przyjemnie słodki/aromatyczny Niebezpieczne są opary jedynie podczas dużej koncentracji w wyniku procesu pisania.
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).