




Karta produktu
11 sierpnia 2023 r.

Produkt			
Nazwa handlowa:		Opis:	
Maxx 220 S		Uniwersalny marker permanentny, ultracienka grubość linii pisania (S) ok. 0,4 mm. Do pisania na foliach (OHP), papierze, plastiku, szkłe, metalu i prawie wszystkich innych materiałach. Tusz markerów, dostępny w gamie intensywnych kolorów, jest szybko schnący, wodoodporny i odporny na działanie światła. Tusz nie wysycha nawet po zdjęciu skuwki przez 2-3 dni. Ma słaby zapach i nie zawiera toluenu ani ksylenu. Cienki kieszonkowy model z praktyczną skuwką z klipsem może być uzupełniany za pomocą stacji Maxx 645.	
<u>Nr artykułu</u>	<u>Grubość linii pisania:</u>	<u>Kolor pisania</u>	<u>Nr wewnętrzny</u>
112401	S	czarny	407290
112402	S	czerwony	407291
112403	S	niebieski	407292
112404	S	zielony	407293
<hr/>			
112494	Etui: 4 x Maxx 220 S		407294
Kolory pisania: czarny, czerwony, niebieski, zielony			
		  	



Rysunek: Maxx 220 S, marker permanentny, kolor pisania czarny (nr art. 112401), czerwony (nr art. 112402), niebieski (nr art. 112403) i zielony (nr art. 112404).






Składniki					
Materiał wykonania:	Atrament:				
Polipropylen (PP) Polioksymetylen (POM) Poliester	<table border="1"> <tr> <td>Pojemność wkładu:</td> <td>1,9 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.</td> </tr> </table>	Pojemność wkładu:	1,9 g	Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.	
Pojemność wkładu:	1,9 g				
Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.					





Schneider Schreibgeräte GmbH




 Tennenbronn · Schwarzenbach 9
 D-78144 Schramberg
 Niemcy

 Tel. +49 7729 8880
 Faks +49 7729 88888

 Internet: www.schneiderpen.com
 E-Mail: info@schneiderpen.de

Informacje o BHP i ochronie środowiska	
Obudowa:	Atrament:
<p>Składniki niebezpieczne Brak zaklasyfikowanych według wymagań prawa unijnego.</p>	<p>Informacje w niniejszej części są wyciągiem z karty charakterystyki opracowanej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Ilości podano w procentach wagowych.</p> <p><u>Kolor pisania czarny</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <p>1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 25 – <50 %</p> <p>Propan-1-ol CAS 71-23-8 25 – <50 %</p> <p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p><u>Kolor pisania czerwony</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <p>1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 50 – <75 %</p> <p>Propan-1-ol CAS 71-23-8 25 – <50 %</p> <p>C. I. (barwnik) Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 3 – <5 %</p> <p>C. I. (barwnik) Solvent Red 49 CAS 509-34-2 1 – <3 %</p> <p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p>

	<p> GHS07 Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.</p> <p>STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p><u>Kolor pisania niebieski:</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <table> <tr> <td>1-Metoksypropan-2-ol 50 – <75 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>Propan-1-ol 25 – <50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-sec pochodne alkilowe. 3 – <5 %</td> <td>CAS 85536-14-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. (barwnik) Solvent Blue 51 1 – <3 %</td> <td>CAS 68411-04-1</td> </tr> <tr> <td>C. I. (barwnik) Solvent Violet 8 1 – <3 %</td> <td>CAS 561-41-1</td> </tr> </table> <p><u>Klasyfikacja mieszaniny:</u></p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p> <p> GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Działa drażniąco na skórę. STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p><u>Kolor pisania zielony</u></p> <p>Składnik niebezpieczny</p> <table> <tr> <td>1-metoksypropan-2-ol 50 – <75 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>Propan-1-ol 25 – <50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>C.I. (Barwnik) Solvent Blue 38 5 – <10 %</td> <td>CAS 1328-51-4</td> </tr> <tr> <td>C. I. Basic Yellow 37 1 – <3 %</td> <td>CAS 6358-36-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. Basic Blue 7 0,1 – <1 %</td> <td>CAS 2390-60-5</td> </tr> </table>	1-Metoksypropan-2-ol 50 – <75 %	CAS 107-98-2	Propan-1-ol 25 – <50 %	CAS 71-23-8	Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-sec pochodne alkilowe. 3 – <5 %	CAS 85536-14-7	C. I. (barwnik) Solvent Blue 51 1 – <3 %	CAS 68411-04-1	C. I. (barwnik) Solvent Violet 8 1 – <3 %	CAS 561-41-1	1-metoksypropan-2-ol 50 – <75 %	CAS 107-98-2	Propan-1-ol 25 – <50 %	CAS 71-23-8	C.I. (Barwnik) Solvent Blue 38 5 – <10 %	CAS 1328-51-4	C. I. Basic Yellow 37 1 – <3 %	CAS 6358-36-7	C. I. Basic Blue 7 0,1 – <1 %	CAS 2390-60-5
1-Metoksypropan-2-ol 50 – <75 %	CAS 107-98-2																				
Propan-1-ol 25 – <50 %	CAS 71-23-8																				
Kwas benzenosulfonowy, 4-C10-13-sec pochodne alkilowe. 3 – <5 %	CAS 85536-14-7																				
C. I. (barwnik) Solvent Blue 51 1 – <3 %	CAS 68411-04-1																				
C. I. (barwnik) Solvent Violet 8 1 – <3 %	CAS 561-41-1																				
1-metoksypropan-2-ol 50 – <75 %	CAS 107-98-2																				
Propan-1-ol 25 – <50 %	CAS 71-23-8																				
C.I. (Barwnik) Solvent Blue 38 5 – <10 %	CAS 1328-51-4																				
C. I. Basic Yellow 37 1 – <3 %	CAS 6358-36-7																				
C. I. Basic Blue 7 0,1 – <1 %	CAS 2390-60-5																				

	<p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Corrosion Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>Temperatura zapłonu oparów substancji: brak</p>	<p>Temperatura zapłonu oparów substancji: 23 °C</p>
<p>Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny</p>	<p>Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny</p>
<p>Środki gaśnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozproszony strumień wody • CO₂ • Gaśnice suche proszkowe • Piana 	<p>Kontakt ze skórą: Umyć wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalników.</p> <p>W razie połknięcia: Wypłukać jamę ustną wodą. Jeżeli objawy nie ustępują, zasięgnąć pomocy lekarza.</p> <p>W razie kontaktu z oczami: Zdjąć soczewki kontaktowe. Płukać otwarte oko przez kilka minut pod bieżącą wodą. Następnie skonsultować się z lekarzem.</p>
	<p>Zapach: Alkoholowy / ulotny zapach. Brak niebezpiecznego stężenia oparów alkoholu podczas stosowania.</p>
<p>Utylizacja: Zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Podczas spalania odpadu nie wolno doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza lub wód gruntowych. Zużyte wkłady wolno wyrzucać z odpadami komunalnymi, o ile przepisy prawa miejscowego nie stanowią inaczej.</p>	<p>Utylizacja: <u>Europa</u> Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa miejscowego, odpad może być np. barwnikiem. Kod EWC nr 08 01 11.</p>

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu dotyczą jego ilości w wyrobie gotowym dopuszczonym do obrotu. Informacje te nie muszą odpowiadać substancji w postaci surowców i preparatów używanych w przetwórstwie przemysłowym.

Dane podano wedle stanu wiedzy producenta w dniu wydania karty. Nie są równoznaczne z gwarancją jakichkolwiek cech wyrobu. Użytkownik wyrobu zobowiązany jest używać go zgodnie z przepisami prawa właściwego. Niniejsza karta techniczna produktu nie podlega aktualizacji.

Firma Schneider jest od 1998 r. pierwszym na świecie producentem przyborów piśmienniczych, który otrzymał certyfikat zgodności z systemem zarządzania środowiskiem EMAS.