





Karta produktu

16 sierpnia 2023 r.

Produkt		
Nazwa handlowa:		Opis:
Maxx 130		<ul style="list-style-type: none"> • Marker permanentny z końcówką okrągłą • grubość linii pisania 1 - 3 mm. • Do pisania na kartonie, papierze, plastiku, szkłe, metalu, drewnie i prawie wszystkich innych materiałach • szybko schnący, wodoodporny i odporny na światło • tusz nie wysychający nawet po zdjęciu skuwki przez 2-3 dni • niskozapachowy, bez dodatku toluenu i ksylenu • praktyczna skuwka z klipsem • może być uzupełniany za pomocą stacji Maxx 640 • *Korpus markera składa się w 95% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, a wewnętrzny zbiornik tuszu w 75% z włókien pochodzących z recyklingu.
<u>Grubość linii pisania:</u>	1 – 3 mm	
<u>Nr artykułu</u>	<u>Kolor pisania</u>	<u>Nr wewnętrzny</u>
113001	czarny	466591
113002	czerwony	466592
113003	niebieski	466593
113004	zielony	466594
113005	żółty	466595
113006	pomarańczowy	466596
113007	brązowy	466597
113008	fioletowy	466598
  		<p>Plastik pochodzący z recyklingu jest testowany pod kątem zawartości szkodliwych substancji zgodnie z normą EN 71-3 i składa się w 100% z surowców wtórnych. Zawartość surowców wtórnych jest potwierdzona przez niezależną jednostkę certyfikującą DIN CERTCO (nr rejestru 8Y0003), zgodnie z przepisami testowymi DIN EN ISO 14021 i DIN EN 15343.</p> 
<p>Tworzywo sztuczne z recyklingu Obudowa</p> <p>Numer wewnętrzny materiału 458479</p>		



Rysunek: Nr art. 113001 (kolor pisania czarny), Nr art. 113002 (kolor pisania czerwony)






Składniki		
Materiał wykonania:		Atrament:
<p>Tworzywo sztuczne z recyklingu: Polipropylen (PP) Poliester (PET, 75% włókien z recyklingu) Akryl</p>		<p>Pojemność wkładu: 3,35 g</p> <p>Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.</p>





Schneider Schreibgeräte GmbH








Tennenbronn · Schwarzenbach 9
D-78144 Schramberg
Niemy



Tel. +49 7729 8880
Faks +49 7729 88888

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

Informacje o BHP i ochronie środowiska	
<p>Obudowa:</p> <p>Składniki niebezpieczne Brak zaklasyfikowanych według wymagań prawa unijnego.</p>	<p>Atrament:</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 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Caustic Eye Dam. 1//H318 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p> <p> GHS07 STOT SE 3/H336 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 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS05 Caustic Eye Dam. 1/H318 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p>

	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS07 Skin Sens. 1/H317 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy</p> <p>Aquatic Chronic 3/H412 H 412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p><u>Kolor pisania niebieski:</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <table border="0"> <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> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS02 Flame Flam. Liq. 3/H226 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS05 Caustic Eye Dam. 1/H318 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>GHS07 Skin Irrit. 2/H315 H315 Działa drażniąco na skórę. STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> </div> </div> <p><u>Kolor pisania zielony</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <table border="0"> <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. (barwnik) Basic Yellow 37 1-<3%</td> <td>CAS 6358-36-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. (barwnik) Basic Blue 7 0,1-<1%</td> <td>CAS 2390-60-5</td> </tr> </table> <p><u>Klasyfikacja mieszaniny:</u></p> </div> </div>	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. (barwnik) Basic Yellow 37 1-<3%	CAS 6358-36-7	C. I. (barwnik) 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. (barwnik) Basic Yellow 37 1-<3%	CAS 6358-36-7																				
C. I. (barwnik) Basic Blue 7 0,1-<1%	CAS 2390-60-5																				

	<p>  GHS02 Flame Flam. Liq. 3/H226 H226 Łatwopalna ciecz i pary. </p> <p>  GHS05 Caustic Eye Dam. 17H318 H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu. </p> <p>  GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. </p> <p> Aquatic Chronic 3/H412 H 412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. </p> <p><u>Kolor pisania żółty</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <table border="0"> <tr> <td>Etanol 25–50%</td> <td>CAS 64-17-5</td> </tr> <tr> <td>1-Metoksypropan-2-ol 25–50%</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>(barwnik) Basic Yellow 37 ≤ 2,5%</td> <td>CAS 6358-36-7</td> </tr> <tr> <td>C. I. (barwnik) Solvent Yellow 82 ≤ 1,0%</td> <td>CAS 85029-58-9</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <p>  GHS02 Flame Flam. Liq. 2/H225 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i opary. </p> <p>  GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. </p> <p><u>Kolor pisania pomarańczowo-brązowy</u></p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Metoksypropan-2-ol <65%</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>Propan-2-ol <20%</td> <td>CAS 67-63-0</td> </tr> </table> <p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <p>  GHS02 Flame Flam. Liq. 2/H225 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i opary. </p> <p>  GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. </p>	Etanol 25–50%	CAS 64-17-5	1-Metoksypropan-2-ol 25–50%	CAS 107-98-2	(barwnik) Basic Yellow 37 ≤ 2,5%	CAS 6358-36-7	C. I. (barwnik) Solvent Yellow 82 ≤ 1,0%	CAS 85029-58-9	1-Metoksypropan-2-ol <65%	CAS 107-98-2	Propan-2-ol <20%	CAS 67-63-0
Etanol 25–50%	CAS 64-17-5												
1-Metoksypropan-2-ol 25–50%	CAS 107-98-2												
(barwnik) Basic Yellow 37 ≤ 2,5%	CAS 6358-36-7												
C. I. (barwnik) Solvent Yellow 82 ≤ 1,0%	CAS 85029-58-9												
1-Metoksypropan-2-ol <65%	CAS 107-98-2												
Propan-2-ol <20%	CAS 67-63-0												

	<p>Kolor pisania fioletowy</p> <p>Składniki niebezpieczne</p> <p>1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 < 70%</p> <p>Propan-2-ol CAS 67-63-0 < 20%</p> <p>Solvent Red 218 CAS 73049-38-4 < 5%</p> <p>Klasyfikacja mieszaniny:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 Flame Flam. Liq. 2/H225 H225 Wysoce łatwopalna ciecz i opary.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. STOT SE 3/H336 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> </div> </div>
<p>Temperatura zapłonu oparów substancji: brak</p>	<p>Temperatura zapłonu oparów substancji: Kolor pisania czarny, czerwony, niebieski, zielony: 23 °C Kolor pisania żółty: 13 °C Kolor pisania pomarańczowy, brązowy, fioletowy: 12 °C</p>
<p>Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny</p>	<p>Rozpuszczalność w wodzie: mieszalny</p> <p>Kontakt ze skórą: Umyć wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalników.</p>
<p>Środki gaśnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozproszony strumień wody • CO₂ • Gaśnice suche proszkowe • Piana 	<p>W razie połknięcia: Wypluć 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.

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

