


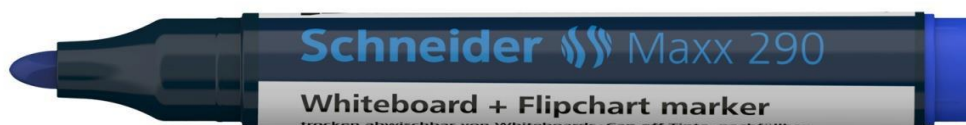


## Karta produktu

Produkt																
<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>Opis:</b>															
<p><b>Schneider Maxx 290</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Numer artykułu</u></th> <th><u>Kolor pisania</u></th> <th><u>Numer wewnętrzny</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>129001</td> <td>czarny</td> <td>422823</td> </tr> <tr> <td>129002</td> <td>czerwony</td> <td>422824</td> </tr> <tr> <td>129003</td> <td>niebieski</td> <td>422825</td> </tr> <tr> <td>129004</td> <td>zielony</td> <td>422826</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Cap off</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Refill</p> </div> </div> <p>Tworzywo sztuczne z recyklingu</p> <p>Obudowa</p> <p style="text-align: right;">Numer wewnętrzny materiału</p> <p style="text-align: right;">458479</p>	<u>Numer artykułu</u>	<u>Kolor pisania</u>	<u>Numer wewnętrzny</u>	129001	czarny	422823	129002	czerwony	422824	129003	niebieski	422825	129004	zielony	422826	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marker do tablic i flipchartów</li> <li>• okrągła końcówka, grubość linii pisania 2-3 mm</li> <li>• bardziej wyrazisty, żywsze kolory i szybkoschnący</li> <li>• gładkie pisanie bez irytującego dźwięku</li> <li>• ścieralny na sucho, bez resztek</li> <li>• więcej atramentu dla najwyższej wydajności zakreślania</li> <li>• idealny również do flipchartów, tusz nie przesiąka przez stronę</li> <li>• tusz nie wysychający nawet po zdjęciu skuwki przez 2-3 dni</li> <li>• niskozapachowy, bez dodatku toluenu i ksylenu</li> <li>• praktyczna skuwka z klipsem</li> <li>• może być uzupełniany za pomocą stacji Maxx 665</li> <li>• *Obudowa składa się w 95% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu</li> </ul> <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> <div style="text-align: center;">  </div>
<u>Numer artykułu</u>	<u>Kolor pisania</u>	<u>Numer wewnętrzny</u>														
129001	czarny	422823														
129002	czerwony	422824														
129003	niebieski	422825														
129004	zielony	422826														



Zdjęcie: Maxx 290, kolor pisania niebieski, (nr art. 129003)

Składniki		
<b>Obudowa:</b>	<b>Atrament:</b>	
<b>Materiał wykonania:</b>	<b>Pojemność wkładu:</b>	5,2 g
Tworzywo sztuczne z recyklingu: Polipropylen (PP) Poliester (PET)	Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.	

## Informacje o BHP i ochronie środowiska

### Obudowa:

#### **Składniki niebezpieczne**

Brak zaklasyfikowanych według wymagań prawa unijnego.

### Atrament:

Informacje w niniejszej części są wyciągiem z karty charakterystyki opracowanej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Ilości podano w procentach wagowych.

#### **Kolor pisania czarny**

##### **Składniki niebezpieczne**

Propan-1-ol CAS 71-23-8  
50-75%

1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2  
10-25%

#### **Klasyfikacja mieszaniny:**



GHS02 Flame  
Flam. Liq.3/H226  
H226 Łatwopalna ciecz i pary.



GHS05 Caustic  
Eye dam.1/H318  
H318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu.



GHS07  
STOT SE 3/H336  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

#### **Kolor pisania czerwony**

##### **Składniki niebezpieczne**

Etanol CAS 64-17-5  
50-100%

Propan-2-ol CAS 67-63-0  
10-25%

#### **Klasyfikacja mieszaniny:**



GHS02 Flame  
Flam.Liq.2/H225  
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i opary.



GHS07  
Eye Irrit.2/H319  
H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.  
STOT SE 3/H336  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.






#### **Kolor pisania niebieski:**

##### **Składniki niebezpieczne**

Propan-1-ol CAS 71-23-8  
>=75%

Etanol CAS 64-17-5  
3-<5%

#### **Klasyfikacja mieszaniny:**

	 <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><b><u>Kolor pisania zielony</u></b> <b>Składniki niebezpieczne</b></p> <p>Etanol CAS 64-17-5 50–75%</p> <p>1-metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 10-25%</p> <p><b>Klasyfikacja mieszaniny:</b></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.</p>
<p><b>Temperatura zapłonu oparów substancji:</b> brak</p>	<p><b>Temperatura zapłonu oparów substancji:</b> czarny i niebieski 23°C czerwony i zielony 13°C</p>
<p><b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> nierozpuszczalny</p>	<p><b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> częściowa</p> <p><b>Kontakt ze skórą:</b> Umyć wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalników.</p>
<p><b>Środki gaśnicze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozproszony strumień wody</li> <li>• CO2</li> <li>• Gaśnice suche proszkowe</li> <li>• Piana</li> </ul>	<p><b>W razie połknięcia:</b> Wypluć jamę ustną wodą. Jeżeli objawy nie ustępują, zasięgnąć pomocy lekarza.</p> <p><b>W razie kontaktu z oczami:</b> Zdjąć soczewki kontaktowe. Płukać otwarte oko przez kilka minut pod bieżącą wodą. Następnie skonsultować się z lekarzem.</p> <p><b>Zapach:</b> Alkoholowy / ulotny zapach. Brak niebezpiecznego stężenia oparów alkoholu podczas stosowania.</p>

<b>Utylizacja:</b> 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.	<b>Utylizacja:</b> <u>Europa</u> Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa miejscowego, odpad może być np. barwnikiem. Kod EWC nr 08 01 11.
---	---

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.