

## Karta produktu





9 marca 2021 r.




Produkt				
<b>Nazwa handlowa:</b>		<b>Opis:</b>		
<b>Maxx 270</b>		<p>Marker z okrągłą końcówką zapewniający mocną linię o grubości od 1 do 3 mm.</p> <p>Idealny do znakowania i dekorowania szorstkich i gładkich powierzchni, np. papieru, plastiku, szkła, ceramiki, metalu, skóry, gumy itp.</p> <p>Linie wykonane markerem są wysoce nieprzezroczyste, mają bardzo dobrą przyczepność i odporność na ścieranie na prawie wszystkich materiałach, są odporne na światło, wodę i warunki atmosferyczne, odporne na wiele procedur trawienia i mycia, a także odporne na ciepło do 300 ° C.</p> <p>Tusz jest kontrolowany przez zawór i nie zawiera toluenu ani ksylenu.</p> <p>Indywidualnie pakowany w folię termokurczliwą, wymienna końcówka pisząca.</p>		
<u>Grubość linii pisania:</u>	1 – 3 mm			
<u>Nr artykułu</u>	<u>Kolor pisania</u>			<u>Nr wewnętrzny</u>
127001	czarny			407414
127002	czerwony			407415
127003	niebieski			407416
127004	zielony			407417
127005	żółty			407418
127006	pomarańczowy			407419
127007	brązowy			407420
127009	różowy	407421		
127049	biały	407422		
127053	złoty	407423		
127054	srebrny	407424		



Rysunek: Maxx 270, kolor pisania czerwony (nr art. 127002), niebieski (nr art. 127003), biały (nr art. 127049), złoty (nr art. 127053)

Składniki		
<b>Materiał wykonania:</b>		<b>Atrament:</b>
Polipropylen (PP) Polietylen (PE) V 2 A Politereftalan butylenu (PBT) Politereftalan etylenu (PET)		Pojemność wkładu: 6,05 g  Tusz na bazie alkoholu. Zawiera rozpuszczalniki, barwniki i dodatki.

Informacje o BHP i ochronie środowiska	
<p><b>Obudowa:</b></p> <p><b>Składniki niebezpieczne</b> Brak zaklasyfikowanych według wymagań prawa unijnego.</p>	<p><b>Atrament:</b></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><b><u>Kolor pisania czarny, czerwony, niebieski, zielony, żółty, pomarańczowo-brązowy, różowy i biały</u></b></p> <p><b>Składniki niebezpieczne</b></p> <p>1-Metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 ≥ 40 – &lt; 85 %</p> <p>2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4 diylo)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimetoksyfenylo)-3-oksobutyramid] CAS 5567-15-7 &lt; 2.5%</p> <p>Aminy, C12-18-alkilodimetylo CAS 68391-04-8 &lt;0,25%</p> <p><b>Klasyfikacja mieszaniny:</b></p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p><b><u>Kolor pisania złoty</u></b></p> <p><b>Składniki niebezpieczne</b></p> <p>1-Metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 50 – 100%</p> <p>Płatki miedzi (pokryte kwasem alifatycznym) CAS 7440-50-8 10–25%</p> <p>Proszek cynkowy - pył cynkowy (stabilizowany) CAS 7440-66-6 2,5–10%</p> <p><b>Klasyfikacja mieszaniny:</b></p> <p> GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p> Aquatic Acute 1 H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Aquatic Chronic 2 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>

	 <p>GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu. STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p><b>Kolor pisania srebrny</b> <b>Składniki niebezpieczne</b></p> <p>1-Metoksypropan-2-ol CAS 107-98-2 ≥ 70 – &lt; 90 %</p> <p>Proszek alumiowy (stabilizowany) CAS 7429-90-5 ≥ 5 – &lt; 10 %</p> <p>2-metoksypropan-1-ol CAS 1589-47-5 &lt;0,30%</p> <p><b>Klasyfikacja mieszaniny:</b></p>  <p>GHS02 Flame Flam. Liq. 3 H226 Łatwopalna ciecz i pary.</p>  <p>GHS07 STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p>
<p><b>Temperatura zapłonu oparów substancji:</b> brak</p>	<p><b>Temperatura zapłonu oparów substancji:</b> 31 °C</p>
<p><b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> nierozpuszczalny</p>	<p><b>Rozpuszczalność w wodzie:</b> mieszalny</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>Kontakt ze skórą:</b> Umyć wodą z mydłem. Nie używać rozpuszczalników.</p> <p><b>W razie połknięcia:</b> Wypłukać 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>
<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.</p>	<p><b>Utylizacja:</b> <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.