



## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU**

**STW: CH/29/2**

<b>NAZWA HANDLOWA</b>	Chescol MD / F
<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Glikol polioksyetylenowany
<b>NUMER CAS</b>	25322-68-3
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... wosk w formie białych lub żółtawych łusek pH 5,0 % roztworu wodnego .....5-7 Liczba hydroksylowa, mg KOH/g .....70-80 Woda, % (m/m) max .....1 Temperatura krzepnięcia, °C .....43-48
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... dobra Inne rozpuszczalniki ....metanol, etanol, eter dwuetylowy, chloroform Popiół wp. na suchą substancję, % (m/m) ..... max. 0,1 Gęstość w temp. 20 <sup>0</sup> C, (g/ml) ..... około 1,1 Zapach ..... słaby, charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Środek zmiękczający, antyelektrostatyczny i dyspergujący w przemyśle włókienniczym, tworzyw sztucznych, papierniczym, metalowym, kosmetycznym
<b>OPAKOWANIA</b>	25 kg wielowarstwowe worki papierowe z wkładką PE , inne po uzgodnieniu z klientem
<b>MAGAZYNOWANIE</b>	Chescol MD/F należy przechowywać w zadaszonych, suchych pomieszczeniach w oryginalnym opakowaniu w temperaturze do 40 <sup>0</sup> C. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami technicznymi.
<b>TRANSPORT</b>	Nie podlega ograniczeniom przepisów ADR i RID. Dowolne środki transportu, nie wymaga się specjalnych warunków
<b>SYMBOL</b>	Nie dotyczy
<b>ZAGROŻENIA</b>	
<b>ZAGROŻENIE</b>	Brak zwrotów R
<b>WARUNEK BEZPIECZNEGO</b>	Brak zwrotów S
<b>STOSOWANIA</b>	
<b>NUMER</b>	STW: CH/29/2 Chescol MD/F
<b>DATA</b>	<b>01.10.2019</b>