



Stanowisko Polskiego Stowarzyszenia Producentów Kosmetyków i Środków Czystości w sprawie olejów mineralnych stosowanych w produktach kosmetycznych

Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości postrzega kwestię bezpieczeństwa produktów kosmetycznych oraz używanych do ich produkcji składników jako priorytet. Produkty kosmetyczne dostępne zarówno w Polsce, jak i w Unii Europejskiej, wyprodukowane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 lipca 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych są w pełni bezpieczne dla konsumentów. Zgodnie z ww. aktem prawnym wszystkie gotowe produkty oraz składniki produktów kosmetycznych, w tym oleje mineralne, podlegają gruntownej ocenie bezpieczeństwa.

Stowarzyszenie pragnie zauważyć, że oleje mineralne (parafiny) używane są do produkcji kosmetyków i postrzegane jako bezpieczny oraz istotny surowiec od ponad 100 lat. Są jednym z lepiej scharakteryzowanych i przebadanych komponentów, stosowanym zarówno w formie ciekłego oleju, jak i wosków. Jako substancje o wysokiej stabilności, dobrze tolerowane przez skórę, zapewniają okluzję i posiadają znakomite właściwości natłuszczające – są powszechnie i bezpiecznie używane w wielu grupach asortymentowych.

Bezpieczeństwo konsumentów jest wartością nadrzędną dla producentów produktów kosmetycznych. Wszystkie surowce są zatem kompleksowo testowane i spełniają najwyższe standardy zarówno w zakresie czystości, jak i jakości. Badania dotyczące olejów mineralnych wykorzystywanych jako składniki produktów kosmetycznych potwierdzają bezpieczeństwo ich stosowania. Należy podkreślić, że producenci wykorzystują wyłącznie wysokiej jakości i wysoko oczyszczone oleje mineralne, które spełniają obowiązujące w Unii Europejskiej wymagania prawne tj.: rozporządzenie kosmetyczne, czy też w kwestii czystości stosowanych substancji – specyfikacje Farmakopei Europejskiej. Wymagania dotyczące jakości i czystości olejów mineralnych są także precyzyjnie określone w rekomendacjach Cosmetics Europe.

Z chemicznego punktu widzenia, oleje mineralne to mieszaniny węglowodorów. Jako komponenty kosmetyków wykorzystywane są wysokiej czystości węglowodory nasycone (MOSH – mineral oil saturated hydrocarbons) oraz węglowodory aromatyczne (MOAH – mineral oil aromatic hydrocarbons). Wiele z przeprowadzonych dotychczas badań dotyczących zwłaszcza ewentualnego działania kancerogennego jest dostępnych Europejskiej Agencji Chemikaliów. Badania te potwierdzają, że oleje mineralne nie wykazują działania kancerogennego i mogą być bezpiecznie stosowane w produktach kosmetycznych.