



**Polskie Stowarzyszenie  
Producentów Kosmetyków  
i Środków Czystości  
ul. Chalubińskiego 8  
00-613 Warszawa  
[www.czystepiekno.pl](http://www.czystepiekno.pl)**

Warszawa, 7 maja 2007 r.

**Stanowisko Polskiego Stowarzyszenia Producentów Kosmetyków  
i Środków Czystości  
w sprawie zmiany klasyfikacji alkoholu etylowego**

W związku z propozycją Komisji Europejskiej związaną ze zmianą sposobu klasyfikacji alkoholu etylowego Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości pragnie zająć stanowisko w powyższej sprawie.

Zaklasyfikowanie alkoholu etylowego jako substancji o właściwościach rakotwórczych, mutagennych i działających szkodliwie na rozrodczość (substancje CMR - Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) kategorii 1 lub 2 oznacza obowiązek wystąpienia przez Komisję Europejską z wnioskiem dotyczącym zakazu stosowania tego związku w produktach kosmetycznych.

Na mocy artykułu 4b dyrektywy 76/768/EWG dotyczącej produktów kosmetycznych substancje CMR objęte są zakazem stosowania w produktach kosmetycznych. Zakaz stosowania substancji CMR kategorii 1 i 2 ma charakter automatyczny. Substancje CMR zaliczone do kategorii 3 mogą być stosowane tylko w produktach, warunkach i zakresach ocenionych jako bezpieczne przez Komitet Naukowy ds. Produktów Konsumenckich (SCCP - Scientific Committee on Consumer Products), jeden z naukowych komitetów eksperckich Komisji Europejskiej.

Stwierdzamy, że wprowadzenie takiego zakazu, pomimo braku jakiegokolwiek zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności alkoholu etylowego w produktach kosmetycznych, miałyby katastrofalne skutki gospodarcze i społeczne. Stosowanie alkoholu etylowego na potrzeby kosmetyczne zyskało bowiem powszechną akceptację ze strony

naukowców jako nie wykazujące jakiegokolwiek ryzyka dla zdrowia ludzkiego. Przedstawiana obecnie propozycja klasyfikacji oparta jest na specyficznych właściwościach substancji w określonych warunkach, a nie wynika z prawdopodobieństwa szkodliwości jej stosowania. Ilość etanolu, jaka dostanie się do organizmu z produktów kosmetycznych jest znacznie mniejsza niż ilość, która wywołuje efekty niepożądane dla zdrowia. W rzeczywistości bowiem, etanol może mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzkie jedynie poprzez częste i nałogowe spożywanie.

Jednocześnie podkreślamy, że naczelnym priorytetem dla przedsiębiorstw branży kosmetycznej reprezentowanych przez nasze Stowarzyszenie jest bezpieczeństwo konsumentów. Wymagania dotyczące wszystkich produktów kosmetycznych wprowadzanych na rynek wspólnotowy są szczegółowo regulowane dyrektywą dotyczącą produktów kosmetycznych (76/768/EWG), której głównym celem jest ochrona zdrowia publicznego. Etanol stanowi jeden z podstawowych surowców stosowanych w branży kosmetycznej, a jego unikalne właściwości (a w szczególności jako rozpuszczalnika) sprawiają, że jest związkiem niemożliwym do zastąpienia.

Pragniemy zwrócić uwagę, że alkohol etylowy jest składnikiem wielu kompozycji zapachowych, a na jego bazie tworzone są perfumy, podobnie jak wody kolońskie, wody toaletowe i produkty po goleniu. Antybakteryjne właściwości alkoholu etylowego wykorzystywane są również w płynach do płukania ust i dezodorantach. Związek ten stanowi także jeden z rozpuszczalników substancji zapachowych stosowanych w wielu produktach kosmetycznych.

Klasyfikacja etanolu jako substancji CMR kat. 1 doprowadziłaby zatem do wycofania z rynku europejskiego wszelkich perfum, jak również wielu innych rodzajów preparatów kosmetycznych niezbędnych do utrzymania właściwej higieny ciała. Tego typu konsekwencje poddają w wątpliwość prawidłowość podejścia ustawodawcy do regulowania zakresu stosowania substancji CMR w produktach kosmetycznych na podstawie zagrożenia, a nie na podstawie ryzyka stwarzanego podczas ich stosowania.

Polskie Stowarzyszenie Producentów Kosmetyków i Środków Czystości uważając za dyskusyjne bezpośrednio powiązanie pomiędzy klasyfikacją surowców jako substancji CMR a możliwością ich stosowania w produktach kosmetycznych, wzywa do przeprowadzenia szerszej debaty nad powiązaniem dyrektywy w sprawie substancji niebezpiecznych (67/548/EWG) z prawnymi regulacjami branżowymi przy uwzględnieniu obecnie obowiązujących standardów zarządzania ryzykiem.