

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Bezpieczeństwo fenoksyetanolu potwierdzone

Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów potwierdził bezpieczeństwo fenoksyetanolu, jako substancji przeznaczonej do używania w kosmetykach.

Komitet zajmował się analizą fenoksyetanolu po tym, jak wpłynęły do niego wnioski o ocenę bezpieczeństwa stosowania tej substancji. Jej użycie w branży kosmetycznej motywowane jest faktem, iż uniemożliwia ona rozwój i przetrwanie mikroorganizmów w czasie przechowywania produktu. Chroni również kosmetyk przed wtórnym zakażeniem bakteryjnym, które może pojawić się podczas codziennego użytkowania produktu, np. nabierając krem na palec. Substancja spotykana

jest we wszystkich rodzajach kosmetyków, zarówno tych spłukiwanych, jak i niespłukiwanych. Producenci kosmetyków zaczęli sięgać po fenoksyetanol w momencie wycofywania się z użycia parabenów.

Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów, który jest w UE organem oceniającym zasadność stosowania składników, których użycie jest regulowane przepisami prawa oraz których bezpieczeństwo budzi wątpliwości zaaprobował fenoksyetanol do stosowania we wszystkich produktach kosmetycznych w stężeniu nie większym niż 1%. W swojej opinii Komitet poinformował, że substancja może służyć jako konserwant we wszystkich produktach kosmetycznych, również przeznaczonych dla dzieci, przy czym w przypadku osób młodszych niż trzy lata stężenie powinno być obniżone do 0,4%.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/25292.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy