

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wycofywanie metyloizotiazolinonu z kosmetyków niespłukiwanych

W świetle dostępnych informacji oraz mając na uwadze szczególne bezpieczeństwo



konsumentów **Cosmetics Europe rekomenduje przedsiębiorcom sektora kosmetycznego zaprzestanie stosowania metyloizotiazolinonu (MIT) w produktach niespłukiwanych do stosowania na skórę, w tym w chusteczkach nawilżanych. Sugeruje również, aby producenci kosmetyków podjęli prace nad wycofywaniem MIT z produktów niespłukiwanych tak szybko, jak to możliwe, nie czekając na konkretne działania legislacyjnej ze strony Komisji Europejskiej.**

Zalecenie Cosmetics Europe odnośnie MIT jest dobrowolną inicjatywą sektora kosmetycznego. Inicjatywa ta powstała w wyniku merytorycznej debaty z europejskim środowiskiem dermatologicznym i jest wyrazem odpowiedzialnego podejścia i proaktywnej postawy przemysłu kosmetycznego do kwestii bezpieczeństwa konsumentów.

MIT (INCI: Methylisothiazolinone) został wprowadzony na listę konserwantów dozwolonych do stosowania w kosmetykach w 2005 roku, w wyniku pozytywnej opinii SCCNFP (ówczesna nazwa komitetu naukowego Komisji Europejskiej). Jego maksymalne stężenie w produktach wynosi 0,01% (100 ppm). Od tego czasu MIT jest konserwantem coraz szerzej stosowanym, zarówno w produktach niespłukiwanych jak i spłukiwanych, ze względu na bardzo dobrą skuteczność.

Raporty środowiska dermatologicznego od kilku lat wskazują na znaczący wzrost przypadków reakcji alergicznych na MIT. Po dogłębnej analizie danych klinicznych, opinii rynku oraz ilościowej analizie oceny ryzyka, wydaje się, że tak niekorzystne dane epidemiologiczne wynikają ze wzrostu ekspozycji społeczeństwa na MIT. To z kolei spowodowane jest ograniczaniem liczby dostępnych konserwantów przez Komisję Europejską oraz masowym wycofywaniem się producentów ze stosowania parabenów. Można jednak przypuszczać, że wycofanie MIT z produktów niespłukiwanych przeznaczonych do skóry zmniejszy ekspozycję konsumentów na ten konserwant, a tym samym liczba nowych przypadków wywołania alergii na MIT znacząco spadnie.

Cosmetics Europe przewiduje, że jeszcze w grudniu 2013 roku SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów) opublikuje opinię na temat stosowania MIT, w której zaleci zaprzestanie stosowania tego konserwantu w kosmetykach niespłukiwanych, a prawdopodobnie także obniżenie maksymalnego dozwolonego stężenia w produktach gotowych. Ponadto, biorąc pod uwagę niekorzystne dane epidemiologiczne, można spodziewać się szybkich decyzji legislacyjnych ze strony Komisji Europejskiej.

Zalecenia te nie są wiążące prawnie i pozostają dobrowolne. Decyzja odnośnie stosowania bądź wycofania z produktów konserwantu pozostaje po stronie firmy produkcyjnej, a decyzje legislacyjne ostatecznie zostaną podjęte przez Komisję Europejską.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20278.html>



10-01-2025

[Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

[Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

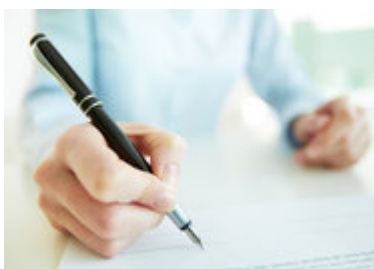
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędzie się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy