

[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](#)

Rezolucja KE przeciwko plastyfikatorom DEHP



Komisja Europejska nie powinna autoryzować utylizacji tworzyw sztucznych zawierających plastyfikator ftalan bis (2-etyloheksyl - DEHP), używany do produkcji miękkiego polichlorku winylu stosowanego w takich wyrobach, jak obuwie lub wykładziny podłogowe - orzekł Parlament Europejski.

W przyjętej przez siebie niewiążącej rezolucji europosłowie stwierdzili, że DEHP jest toksyczny i stanowi zagrożenie zdrowia reprodukcyjnego pracowników narażonych na kontakt z tą substancją. Może wywoływać sterylność u płodów płci męskiej.

Rezolucja informuje, iż niedopuszczalne jest, by godzić się na potencjalnie liczne przypadki męskiej bezpłodności. Ryzyko tego typu może mieć miejsce, w sytuacji gdy firmom prowadzącym recykling plastyfikowanego PCW pozwoli się zaoszczędzić na kosztach produkcji ich niskowartościowych artykułów konkurujących z produktami niskiej jakości pochodzącymi z importu. Recykling nie powinien usprawiedliwiać ciągłego wykorzystywania tak zwanych „odziedziczonych” substancji niebezpiecznych, takich jak DEHP.

Warto wiedzieć, że plastyfikator DEHP jest zakazany na mocy rozporządzenia REACH dotyczącego substancji chemicznych. Przedsiębiorstwa, które chcą utylizować tworzywa zawierające ftalan bis do produkcji nowych produktów wykorzystujących PCW wystąpiły więc do Komisji Europejskiej o autoryzację, a Komisja jest gotowa im jej udzielić. Projekt decyzji przygotowany przez Komisję musi jednak zostać jeszcze zatwierdzony przez państwa członkowskie. Parlament chce wpłynąć na ich decyzję.

W przyjętym tekście czytamy, iż „znany jest negatywny wpływ DEHP na układ hormonalny ssaków, np. poprzez zmniejszenie poziomu testosteronu u płodu. DEHP może nieodwracalnie opóźnić tempo rozwoju płodu i negatywnie wpłynąć na jego potencjał reprodukcyjny”.

Europosłowie jasno przyznają, że są zaniepokojeni faktem, że przedsiębiorstwa, które wystąpiły do Komisji Europejskiej o zgodę nie były w stanie wykazać, że ryzyko dla zdrowia pracowników znajduje się pod kontrolą. Jednocześnie deputowani do PE wyliczają negatywne skutki powodowane przez DEHP. Podkreślają też, że wnioskodawcy nie udowodnili, iż społeczno-ekonomiczne korzyści wynikające z zastosowania tej substancji uzasadniają ryzyko.

Rezolucja nie ma mocy prawnej. Uzyskała jednak poparcie 603 posłów, przy 86 głosach przeciw i pięciu wstrzymujących się.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24559.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy