

[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](#)

Konsultacje ECHA w sprawie zawartości listy SVHC



Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) prowadzi kolejne konsultacje społeczne związane z substancjami chemicznymi.

Zestaw trwających aktualnie konsultacji otwierają te, które dotyczą włączenia sześciu nowych substancji na listę substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. Rekomendowane do włączenia na listę SVHC są następujące substancje: dimetyloformamid (DMF), diazene -1,2-dikarboksyamid (ADCA), glinokrzemianowe ogniotrwałe włókna ceramiczne (Al-RCF), cyrkonowe glinokrzemianowe ogniotrwałe włókna ceramiczne (Zr-RCF), Bis (pentabromofenyłowy) eter dekabromodifenyłowy (DecaBDE) oraz 4 - (1,1,3,3-tetrametylobutylo) fenol oksyetylenowany (4-tert-oktylofenol etoksyłowany) (4-tert-OPnEO).

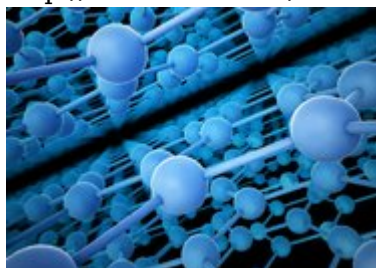
Konsultacje zakończą się 23 września 2013 r.

Na forum UE trwają ponadto prace mające na celu wprowadzenie ograniczeń dla stosowania bisfenolu A. Wniosek o ograniczenie jego zawartości w papierze termicznym, używanym do wydruków etykiet zakupowych, paragonów, pokwitowań bankowych itp. przygotowuje Francja.

Przekazała ona również do notyfikacji Komisji Europejskiej akt prawny wprowadzający obowiązek umieszczania na opakowaniach zawierających bisfenol A, przeznaczonych do bezpośredniego kontaktu z żywnością, ostrzeżenia zdrowotnego odradzającego korzystanie z tych opakowań przez dzieci w wieku poniżej trzech lat, kobiety w ciąży oraz karmiące.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19196.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

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