

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Solvay inwestuje w produkcję alkoksylatów



Koncern Solvay ogłosił rozpoczęcie inwestycji w Stanach Zjednoczonych. Będzie ona polegała na budowie nowej instalacji alkoksylatów.

Kompleks powstanie na terenie należącym do firmy Equistar Chemicals, będącej własnością koncernu LyondellBasell Industries. Equistar będzie jednocześnie dostawcą koniecznego w produkcji alkoksylatów tlenku etylenu. Produkt końcowy trafi do odbiorców rynku północnoamerykańskiego. Koszt inwestycji szacowany jest na 40 mln euro. Jej ukończenie nastąpi w 2015 r.

- Jest to ostatni z szeregu przygotowywanych przez nas projektów inwestycyjnych, które mają na celu rozwój portfolio produktowego - mówi Emmanuel Butstraen, reprezentujący koncern Solvay.

Alkoksylaty stosowane są jako emulgatory, detergenty i środki zwilżające i stanowią podstawę przy produkcji specjalistycznych surfaktantów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19918.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy