

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BASF buduje fabrykę dla sektora detergentowego



W celu zaspokojenia szybko rosnącego popytu na

innowacyjne czynniki chelatujące, firma BASF zamierza zbudować nowy zakład produkujący Trilon®M (kwas metyloglicynodiocetowy) o zasięgu światowym na terenie kompleksu Evonik w Theodore (w stanie Alabama). Inwestycja kosztować będzie około 90 mln dolarów. Powstanie tutaj dodatkowych 20 miejsc pracy. Uruchomienie nowej fabryki zaplanowane zostało na drugą połowę 2015 roku.

Innowacyjny czynnik chelatujący firmy BASF łatwo ulega biodegradacji i wpływa na zwiększenie możliwości czyszczących detergentów i środków myjących w zakresie domowych, przemysłowych i instytucjonalnych rozwiązań czyszczących. Produkt jest coraz częściej wybierany jako alternatywa dla fosforanów przy produkcji wysokowydajnych, ekologicznych detergentów do mycia naczyń.

- Obserwujemy dynamiczny rozwój rynku bardziej przyjaznych dla środowiska środków czyszczących - powiedział Gabriel Tanbourgi, prezes działu BASF Care Chemicals. - Wraz z ekspansją i globalizacją produkcji czynnika Trilon® M, będziemy mogli zaspokoić zapotrzebowanie na ten produkt na rynku globalnym oraz wspierać naszych klientów w zakresie zrównoważonych rozwiązań czyszczących - dodał.

Inwestycja w Theodore (w stanie Alabama) poprawi zdolności produkcyjne zakładu w Ludwigshafen (Niemcy), co przyczyni się do zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na Trilon® M w Europie. Ma to związek z planowanym w 2017 roku wprowadzeniem ograniczeń regulujących stosowanie fosforanów w detergentach dla zmywarek. W 2010 roku w Stanach Zjednoczonych detergenty dla zmywarek automatycznych zawierające fosforany zostały całkowicie wyeliminowane z produkcji i wycofane ze sprzedaży na terenie 16 stanów.

Firma BASF w 2010 roku rozszerzyła globalne zdolności produkcyjne czynnika Trilon®M, uruchamiając nowy zakład w Ludwigshafen. Trilon®M otrzymał certyfikat Design for the Environment (DfE) nadawany przez Agencję Ochrony Środowiska (EPA) w 2011 roku. Obecnie produkcja czynników chelatujących firmy BASF odbywa się w zakładach w Ludwigshafen, Limie, Ohio i Guaratinguetá (Brazylia). Trilon® M dostępny jest na całym świecie w formie ciekłej lub stałej.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20695.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](#)

Partnerzy