

# Informacja prasowa

3 sierpnia 2018

**Firma BASF z zadowoleniem przyjmuje zezwolenie UE na stosowanie filtra UV w formie nanocząsteczkowej w kosmetykach**

- **MBBT w formie nanocząsteczkowej został wpisany na listę substancji dopuszczonych do stosowania wg rozporządzenia EU dotyczącego produktów kosmetycznych (załącznik VI)**
- **Wydanie zezwolenia uzupełniającego dla substancji typu „nano” było konieczne ze względu na nowelizację przepisów unijnych dotyczących produktów kosmetycznych**

Firma BASF z zadowoleniem przyjmuje oficjalne umieszczenie metyleno-Bis-benzotriazolilu tetrametylobutylofenolu (MBBT) jako filtra UV w formie nanocząsteczkowej w załączniku VI do rozporządzenia UE w sprawie produktów kosmetycznych. MBBT jest składnikiem produktu Tinosorb® M firmy BASF. „Jesteśmy największym dostawcą bezpiecznych do stosowania i wysoce skutecznych filtrów UV, które pomagają chronić skórę przed szkodliwym działaniem promieniowania UV, takim jak poparzenie słoneczne, przedwczesne pojawianie się zmarszczek, a także — przy częstej i intensywnej ekspozycji — zwiększone ryzyko raka skóry. Tinosorb M jest integralną częścią naszej szerokiej oferty kosmetyków do opalania i od lat sprawdza się jako składnik stosowany w wielu produktach konsumenckich na całym świecie. Z zadowoleniem przyjmujemy zezwolenie UE na stosowanie substancji MBBT w formie nanocząsteczkowej po tym długim okresie przejściowym” — powiedział Dirk Mampe, wiceprezes Business Management Personal Care Solutions Europe.

Tinosorb M jest dostępny na rynku i powszechnie stosowany od 2000 roku. MBBT został wówczas dopuszczony jako aktywny składnik UV do stosowania w produktach kosmetycznych i od tego czasu jego formuła nie uległa zmianie. Dodatkowe zezwolenie było jednak konieczne w odniesieniu do produktów w formie nanocząsteczkowej ze względu na nowelizację przepisów unijnych dotyczących produktów kosmetycznych (rozporządzenie (WE) nr 1223/2009) w 2009 r. W 2015 r. Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów (SCCS) opublikował pozytywną opinię naukową na temat bezpieczeństwa MBBT (w formie nanocząsteczkowej), którą potwierdził w styczniu 2018 r. po rozpatrzeniu dodatkowych pytań postawionych przez poszczególne państwa członkowskie UE. Na chwilę obecną jest to trzeci filtr UV firmy BASF w formie nanocząsteczkowej, który jest dopuszczony do stosowania w kosmetykach w Europie, po produkcie Tinosorb® A2B dopuszczonym w 2014 roku i Z-Cote® w 2016 roku.

### **Tinosorb M — wzorcowy produkt w ochronie przed promieniowaniem UV na przestrzeni 18 lat**

Tinosorb M jest produktem wzorcowym o szerokim spektrum ochrony przed UV od 18 lat. Jest to pierwszy filtr UV, który pojawił się w formie organicznych nanocząstek, poprawiając skuteczność ochrony przed promieniowaniem UV. Oprócz podwyższania wartości wskaźnika ochrony przeciwsłonecznej (SPF) wykazuje on zdolność pochłaniania promieniowania w bardzo szerokim zakresie, od promieniowania UVB poprzez UVA aż do światła widzialnego (280–400 nm). Ponieważ skuteczność pochłaniania promieniowania zwiększa się wraz ze zmniejszaniem się rozmiaru cząsteczek, składnik ten jest oferowany w formie nanocząsteczek. Poza fotostabilnością Tinosorb M charakteryzuje się też wysoką skutecznością już przy niskim stężeniu, zachowuje stabilność bez dodatku konserwantów i może być wytwarzany metodą na zimno. Postać dyspersji na bazie wody umożliwia wprowadzanie do fazy wodnej emulsji stosowanych do ochrony przeciwsłonecznej. Pozwoliło to również na uzyskanie rekomendacji UE jako filtra skutecznie chroniącego przed promieniowaniem UVA przy obniżonej zawartości fazy olejowej. Dzięki temu receptury z Tinosorbem M charakteryzują się bardzo dobrymi właściwościami sensorycznymi.

## **Informacje o dziale Care Chemicals w BASF**

Dział Care Chemicals w BASF oferuje szeroki asortyment składników do wytwarzania środków do pielęgnacji i higieny osobistej, artykułów chemii gospodarczej, artykułów chemii przemysłowej oraz środków do sprzątania obiektów użyteczności publicznej, jak również artykułów do zastosowań technicznych. Jesteśmy czołowym globalnym dostawcą dla przemysłu kosmetycznego, jak również branży detergentów i środków czyszczących. Zapewniamy naszym klientom wsparcie poprzez innowacyjne i zrównoważone produkty, rozwiązania oraz koncepcje. Asortyment wysokowydajnych produktów obejmuje substancje powierzchniowo czynne, emulgatory, polimery, emolienty, czynniki chelatujące, kosmetyczne składniki aktywne i filtry UV. Ten asortyment uzupełniają superchłonne polimery opracowane na potrzeby pełnego zakresu zastosowań higienicznych. Nasze zakłady produkcyjne i placówki rozwojowe znajdują się we wszystkich regionach. Wciąż rozszerzamy też naszą obecność na rynkach wschodzących. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

## **O firmie BASF**

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonej przyszłości. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Ponad 115 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: wyroby chemiczne, ulepszacze, materiały i rozwiązania funkcjonalne, rozwiązania dla rolnictwa oraz ropa naftowa i gaz. Firma BASF osiągnęła sprzedaż w wysokości 64,5 miliarda EUR w 2017 roku. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (BAS). Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.basf.com](http://www.basf.com).