

Presse-Information

P365/18
5. November 2018

BASF mit Innovationspreis für Tinosorb® S Lite Aqua ausgezeichnet

- **Erster Preis für die neueste UV-Filter-Innovation von BASF**
- **Tinosorb® S Lite Aqua ermöglicht besonders leichte Sonnenschutz-Formulierungen**

Berlin, Deutschland, 5. November 2018 – Während des diesjährigen SEPAWA Kongresses in Berlin wurde [BASF Care Creations™](#) mit dem „Innovation Award 2018“ für ihre UV-Filter-Lösung Tinosorb® S Lite Aqua ausgezeichnet. Die Jury vergab den ersten Preis an das BASF-Produkt, da es dank seiner besonderen Eigenschaften nicht nur einen hohen Sonnenschutz, sondern gleichzeitig ein leichtes Hautgefühl ermöglicht.

„Als Marktführer für hochmoderne UV-Filter, die sicher in der Anwendung sind und die Haut vor den schädlichen Auswirkungen der UV-Strahlung schützen, suchen wir ständig nach neuen Lösungen im Bereich des Sonnenschutzes. Diese Auszeichnung ist eine Anerkennung unseres Einsatzes, mit innovativen Produkten auf Verbrauchertrends zu reagieren – und wir wollen auch in Zukunft die hohen Anforderungen unserer Kunden erfüllen“, sagt Ulrich Issberner, Director Operative Marketing Personal Care Europe.

Tinosorb S Lite Aqua basiert auf einer einzigartigen Technologie, Breitband-UV-Schutz in die Wasserphase zu bringen. Dies ermöglicht es Kosmetikherstellern, die UV-Filtermenge in der Ölphase zu reduzieren – für größere Flexibilität und leichtere Formulierungen. Die Verteilung der UV-Filter zwischen der Öl- und der

Wasserphase erhöht den Sonnen- und den UV-A-Schutzfaktor. Das macht Tinosorb S Lite Aqua zu einem idealen Kandidaten für niedrigviskose Formulierungen, die von einer reduzierten Ölphase profitieren. Aufgrund der einzigartigen Eigenschaften von Tinosorb S Lite Aqua kann die Wasserfestigkeit trotz eines UV-Filters in der Wasserphase erzielt werden.

Der Innovationspreis der SEPAWA ist nicht der erste Award für Tinosorb S Lite Aqua. Im Frühjahr wurde BASF mit dem BSB Innovation Award für ihre jüngste UV-Filter-Innovation ausgezeichnet.

Der jährliche SEPAWA Kongress ist die richtungsweisende Veranstaltung der Wasch-/Reinigungsmittel-, Kosmetik- und Parfümerieindustrie in Europa. Mit mehr als 130 Vorträgen und Präsentationen sowie über 250 Ausstellern bietet der SEPAWA Kongress umfangreiche Informationsmöglichkeiten für über 3.000 Teilnehmer. Im Rahmen des Kongresses vergibt die SEPAWA jedes Jahr drei Preise für herausragende Innovationen an Firmen, die als Aussteller oder Vortragende am Kongress teilnehmen.

Über den Bereich Care Chemicals bei BASF

Der BASF-Unternehmensbereich Care Chemicals bietet ein breites Spektrum an Inhaltsstoffen für Personal Care, Hygiene, Home Care und Industrial & Institutional Cleaning sowie für technische Anwendungen. Wir sind der weltweit führende Anbieter für die Kosmetikindustrie sowie die Wasch- und Reinigungsmittelindustrie und unterstützen unsere Kunden mit innovativen und nachhaltigen Produkten, Lösungen und Konzepten. Zu dem hochleistungsfähigen Portfolio des Bereichs gehören Tenside, Emulgatoren, Polymere, Weichmacher, Komplexbildner, kosmetische Wirkstoffe und UV-Filter. Superabsorbierende Polymere, die für das gesamte Spektrum der Hygieneanwendungen entwickelt wurden, vervollständigen das Angebot. Wir verfügen über Produktions- und Entwicklungsstandorte in allen Regionen und bauen unsere Präsenz in den Schwellenländern aus. Weitere Informationen erhalten Sie online unter www.care-chemicals.basf.com

Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 115.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions und Agricultural Solutions zusammengefasst. BASF erzielte 2017 weltweit einen Umsatz von mehr als 60 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter www.basf.com.