

## Evonik breidt haar capaciteit voor pyrogene silica uit

26 juni 2019

- Nieuwe installaties voor pyrogene silica in Antwerpen operationeel
- Capaciteit is aangepast aan de grote vraag
- Versterking van de business in speciaalchemie

**Edda Schulze**  
External Communication  
Telefoon +49 201 177-2225  
edda.schulze@evonik.com

**Susanne Diehl**  
RE-COM  
BL Silica  
Telefoon +49 201 59-13347  
Telefax +49 201 59-713347  
susanne.sd.diehl@evonik.com

Essen/Antwerpen – 26 juni 2019. Evonik heeft volgens planning de nieuwe installaties voor de productie van pyrogene silica in Antwerpen opgestart. Hiermee kan de onderneming in speciaalchemie voldoen aan de grote vraag naar pyrogene silica die onder de merknaam AEROSIL® op de markt worden gebracht. Typische toepassingen zijn onder meer verven en lakken, moderne lijmsystemen, transparante siliconen en niet-brandbare hoogwaardige isolatiematerialen. Evonik investeerde een hoog tweecijferig miljoenenbedrag (euro) in de nieuwe installaties.

**Danny Erreweyaert**  
Evonik Antwerpen NV  
Communicatie  
Telefoon +32 3 560-3131  
Telefax +32 3 560-3826  
danny.erreweyaert@evonik.com

"We streven een duidelijke groeistrategie na voor onze silica-business. Door de extra capaciteit zullen we onze klanten op lange termijn kunnen blijven bevoorraden," zei Harald Schwager, plaatsvervangend voorzitter van de raad van bestuur van Evonik. Silica behoort tot de "Smart Materials", één van de vier strategische groeimotoren van Evonik met een bovengemiddelde marktgroei en margepotentieel. De wereldmarkt voor pyrogene silica zal naar verwachting met meer dan 4 procent per jaar groeien en overtreft de groei van de totale wereldeconomie.

Samen met de markt voor hydrofiele pyrogene silica groeit ook de vraag naar speciale hydrofobe silica. Bijgevolg werd de bestaande installatie in Antwerpen zo uitgebreid dat pyrogeen hydrofiel silica door een speciale nabehandeling hydrofobe eigenschappen verkrijgt. Evonik produceert nu dus hydrofoob AEROSIL® in een tweede vestiging in Europa, naast Rheinfelden, om zo te kunnen voldoen aan de aanhoudend grote vraag.

**Evonik Industries AG**  
Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Duitsland  
Telefoon +49 201 177-01  
Telefax +49 201 177-3475  
www.evonik.com

Andreas Fischer, lid van het management van Evonik Resource Efficiency GmbH, zei: "We zijn blij dat we nu kunnen voldoen aan de vraag van onze klanten naar grotere hoeveelheden, in het bijzonder voor hydrofoob AEROSIL®. Van groot belang in dit project waren voor ons ook de eigen grondstofvoorziening op de

**Raad van toezicht**  
Bernd Tönjes, Voorzitter  
Dr. Werner Müller, Erevoorzitter  
**Raad van bestuur**  
Christian Kullmann, Voorzitter  
Dr. Harald Schwager, Plaatsvervangend voorzitter  
Thomas Wessel  
Ute Wolf

Zetel van de vennootschap is  
Essenspecialty chemicals  
Rechtbank van inschrijving  
Kantongerecht Essen  
Handelsregister B 19474

site en de centrale ligging in Europa. De nabijheid van de internationale exporthaven in Antwerpen is een belangrijke factor voor de wereldwijde bevoorrading van onze klanten.”

Door de gelijktijdige modernisering van de productie-installaties voor silanen als onderdeel van de investering, is de aanvoer van grondstoffen verzekerd voor de AEROSIL®-productie en voor silanen die gebruikt worden in de bandenindustrie. Het pyrogene silica AEROSIL® wordt verkregen door hydrolyse van silanen bij verhoogde temperatuur in een waterstofvlam.

Evonik is één van de grootste producenten van silica ter wereld. Naast het pyrogene silica AEROSIL® en de geprecipiteerde silica ULTRASIL®, SIPERNAT®, ZEODENT® en SPHERILEX® produceert Evonik ook matteringsmiddelen op basis van silica onder de merknaam ACEMATT®. In zijn totaliteit beschikt Evonik bij alle silica over een jaarlijkse capaciteit van ongeveer 1.000.000 ton.

### **Informatie over het concern**

Evonik is één van de wereldmarktleiders in speciaalchemie. De focus op aantrekkelijke speciaalchemie-activiteiten, klantgericht innovatievermogen en een betrouwbare en prestatiegerichte ondernemingscultuur staan in het middelpunt van de ondernemingsstrategie. Zij zijn de motor voor winstgevende groei en een duurzame waardevermeerdering van de onderneming. Evonik profiteert in het bijzonder van haar klantnabijheid en haar leidende marktposities. Evonik is in meer dan 100 landen ter wereld actief. In 2018 behaalde Evonik met meer dan 32.000 medewerkers een omzet van 13,3 miljard euro en een operationeel resultaat (genormaliseerd EBITDA) van 2,15 miljard euro.

### **Informatie over Evonik Antwerpen**

Met 11 productie-eenheden en meer dan 1.000 medewerkers behoort Evonik Antwerpen tot de grootste vestigingen van het concern. In Antwerpen worden producten voor een brede waaier aan toepassingen gemaakt: onder meer grondstoffen voor siliconen voor de electronica- en communicatiemarkt, additieven voor diervoeding, componenten voor automotive, coatings, cosmetica, farma ...

<http://www.evonik.com/antwerpen>

### **Over Evonik Resource Efficiency**

Het segment Resource Efficiency wordt geleid door Evonik Resource Efficiency GmbH. Het levert hoogwaardige materialen voor milieuvriendelijke en energiezuinige systeemoplossingen voor auto's, verven en lakken, kleefstoffen, de bouwsector en heel wat andere industrieën. Het segment realiseerde in 2018 met ca. 10.000 medewerkers een omzet van ca. 5,7 miljard euro.

### **Disclaimer**

Voor zover wij in deze persmededeling prognoses of verwachtingen uitspreken of toekomstgerichte uitspraken doen, kunnen deze prognoses of verwachtingen bekende of onbekende risico's en onzekerheden inhouden. De actuele resultaten of ontwikkelingen kunnen verschillen, afhankelijk van veranderingen in de markt. Noch Evonik Industries AG, noch de concernondernemingen zijn verplicht om de prognoses, verwachtingen of uitspraken in deze mededeling te actualiseren.