

Evonik bouwt marktpositie van C₄-producten uit

- Capaciteitsuitbreiding met 75.000 ton voor 1-buteen in Marl
- Verhoging van de butadien-productie in Antwerpen (België) met 100.000 ton
- Uitbreiding van de MTBE-capaciteit in Marl en Antwerpen met in totaal 150.000 ton

Evonik Industries, Essen, bouwt haar leidende marktpositie bij de C₄-producten verder uit en investeert in de uitbreiding van haar productie-installaties. In het chemiepark Marl stijgt de capaciteit voor 1-buteen met 75.000 ton. Daarmee groeit Evonik uit tot de leidinggevende 1-buteen-producent op wereldvlak. In Antwerpen wordt de productie van butadien met 100.000 ton uitgebreid. Zowel in Marl als in Antwerpen wordt de capaciteit van MTBE met in totaal 150.000 ton opgetrokken. De investering beslaat een driecijferig miljoenenbedrag.

De inbedrijfstelling van deze uitbreidingen is voorzien voor 2015.

„Met deze investering bouwen we onze leiderspositie op technologievlak en onze leidende marktpositie in de C₄-chemie duurzaam verder uit. Tegelijkertijd ondersteunen we de groeiplannen van onze Europese en overzeese klanten”, zegt Evonik-Vorstandslid Dr. Dahai Yu. Voor 1-buteen, butadien en MTBE worden duidelijk stijgende groeicijfers verwacht. De Evonik-vestigingen te Marl en Antwerpen hebben al C₄-productie-installaties op wereldschaal staan. Voor het aansturen van de nieuwe installaties worden ongeveer 40 nieuwe jobs gecreëerd.

1-buteen wordt vooral als co-monomeer in de productie van hoogwaardige kunststoffen zoals polyethyleen ingezet. Het maakt bijvoorbeeld verpakkingsfolie meer scheurvast.

Butadien wordt voor de vervaardiging van synthetisch rubber gebruikt. Eén van de grootste afnemers is de bandenindustrie.

De brandstofcomponent MTBE verhoogt het octaangehalte in carburatorbrandstoffen en leidt tot een betere verbranding van de brandstoffen. Op deze manier draagt MTBE van Evonik ook bij tot een betere luchtkwaliteit.

11 januari 2013

Aanspreekpartner Evonik Antwerpen
Koen Van den Steen
Communicatieverantwoordelijke
Telefoon +32 3 560-3330
Telefax +32 3 560-3827
koen.vandensteen@evonik.com

Aanspreekpartner economische pers
Alexandra Boy
Pers concern
Telefoon +49 201 177 3167
Telefax +49 201 177 3030
alexandra.boy@evonik.com

Aanspreekpartner vakpers
Horst-Oliver Buchholz
Advanced Intermediates
Telefoon +49 6181 59-13149
Telefax +49 6181 59-713149
horst-oliver.buchholz@evonik.com

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
Telefax +49 201 177-3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Colberg,
Dr. Thomas Haeberle, Thomas Wessel,
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474
UST-IdNr. DE 811160003

Evonik is de wereldleider op het vlak van C₄-producten. Tot het productportfolio behoren naast 1-buteen, butadien en MTBE onder andere ook isobuteen, INA (isononanol), 2-PH (2-propylheptanol) en DINP (diisononylftalaat).

Informatie over het concern

Evonik, het creatieve industrieconcern uit Duitsland, is één van de wereldmarktleiders in speciaalchemie. Winstgevende groei en een duurzame waardevermeerdering van de onderneming staan in het middelpunt van de ondernemingsstrategie. De activiteiten van het concern zijn geconcentreerd op de belangrijke megatrends gezondheid, voeding, efficiënt gebruik van hulpbronnen en globalisering. Evonik profiteert in het bijzonder van haar innovatiekracht en haar geïntegreerde technologieplatformen.

Evonik is in meer dan 100 landen ter wereld actief. Meer dan 33.000 medewerkers behaalden in 2011 een omzet van ca. 14,5 miljard euro en een operationeel resultaat (genormaliseerd EBITDA) van ca. 2,8 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.