

zählen die Polyethylen-Sorten HDPE, LLDPE, LDPE, ferner Ethylen-oxid, EDC, Ethylbenzol und Acetaldehyd, Ethanol, lineare Alkohole, Vinylacetat sowie Alpha-Olefine.

Ceresana Research, D-78462 Konstanz,
www.ceresana.com

CERESANA ANNOUNCES NEW STUDY ON ETHYLENE. Ethylene is needed for plastic bottles, textile fibers and water pipes. The most produced petrochemical is mainly used for the production of plastic. A new study of the market research institute Ceresana Research shows that ethylene producers are recovering from the sharp drop in the year 2009. On 812 pages, the «Market Study Ethylene» explores the ethylene market, and includes forecasts until 2017 in regard to demand, production, import, export, revenues and prices. The study offers a comprehensive insight into the development of the 7 world regions. 55 countries are analyzed: demand divided by applications, production, capacities and trade as well as their influencing factors. Applications include HDPE, LLDPE, LDPE, ethylene oxide, EDC, ethylbenzene and acetaldehyde, ethanol, linear alcohols, vinyl acetate, and alpha-olefins.

Ceresana Research, D-78462 Konstanz,
www.ceresana.com

CERESANA RESEARCH VERÖFFENTLICHT NEUE STUDIE ZU ETHYLEN. Ethylen wird für PET-Flaschen und Verpackungsfolien, Textilfasern und Wasserrohre gebraucht: Die meistproduzierte Grundchemikalie der Petrochemie dient vor allem der Kunststoffproduktion. Dass sich die Ethylen-Hersteller von dem massiven Einbruch des Jahres 2009 wieder erholen, zeigt eine neue Studie des Marktforschungsinstituts Ceresana Research. Die «Marktstudie Ethylen» untersucht auf 812 Seiten den Ethylen-Markt, einschließlich Prognosen bis 2017: Verbrauch, Produktion, Import, Export, Umsatz sowie Preise. Der Report gewährt einen umfassenden Einblick in die Entwicklung der einzelnen Weltregionen. Im Einzelnen werden 55 Länder analysiert: Nachfrage, aufgeteilt nach Anwendungen, Produktion, Kapazitäten und Handel sowie deren Einflussfaktoren. Zu den detailliert behandelten Anwendungen