



### OQ Chemicals erhöht Preise für Carbonsäuren und Ester

**Houston, USA, 23. Februar 2020** – Aufgrund von Angebot und Nachfrage erhöht OQ Chemicals die Preise für die folgenden Produkte mit sofortiger Wirkung bzw. nach vertraglicher Möglichkeit.

| <b>Produkt</b>      | <b>Europa<br/>EUR/mt</b> | <b>USA<br/>USD/lb</b> | <b>ROW *<br/>USD/mt</b> |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2-Ethylhexansäure   | + 410                    | + 0,23                | + 500                   |
| 2-Methylbuttersäure | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| n-Buttersäure       | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| Isobuttersäure      | + 254                    | + 0,14                | + 310                   |
| Isononansäure       | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| Isopentansäure      | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| Isovaleriansäure    | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| n-Valeriansäure     | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| n-Heptansäure       | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| Pelargonsäure       | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |
| OXSOFT 3G8          | + 254                    | + 0,14                | + 310                   |
| OXLUBE L9-TMP       | + 180                    | + 0,10                | + 220                   |

\* ROW = Rest der Welt

#### Über OQ Chemicals

OQ Chemicals (vormals Oxea) ist ein weltweiter Hersteller von Oxo-Intermediaten und Oxo-Derivaten wie Alkohole, Polyole, Carbonsäuren, Spezialester und Amine. Diese werden zur Herstellung von hochwertigen Beschichtungen, Schmierstoffen, kosmetischen und pharmazeutischen Produkten, Aroma- und Duftstoffen, Druckfarben sowie Kunststoffen verwendet. OQ Chemicals beschäftigt weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter und ist Teil von OQ, einem integrierten Energieunternehmen mit Ursprung im Oman. OQ entstand 2019 nach der erfolgreichen Integration von neun Unternehmen. OQ ist in 13 Ländern tätig und deckt die gesamte Wertschöpfungskette im Kohlenwasserstoffsektor ab, von der Exploration und Produktion bis zur Vermarktung und dem Vertrieb seiner Produkte. OQ verkauft seine Kraftstoffe und Chemikalien in über 60 Ländern weltweit. Weitere Informationen sind unter [chemicals.oq.com](http://chemicals.oq.com) verfügbar.

#### Kundenkontakt

OQ Chemicals Corporation, 15375 Memorial Drive, Houston, TX 77079, USA  
Kyle Hendrix, Marketing - Acids  
Tel.: +1 346-378-7300, [marketing@oq.com](mailto:marketing@oq.com)

#### Pressekontakt

OQ Chemicals GmbH, Rheinpromenade 4a, 40789 Monheim am Rhein  
Thorsten Ostermann, Communications and Press Relations  
Tel.: +49 (0)2173 9993-3009, [sc.communications@oq.com](mailto:sc.communications@oq.com)