



OQ Chemicals erhöht Preise für Carbonsäuren und Ester

Monheim am Rhein, 2. Dezember 2021 – Aufgrund von Angebot und Nachfrage, des beispiellosen Anstiegs der Energiepreise und gestiegener Rohstoffkosten erhöht OQ Chemicals die Preise für die nachfolgenden Produkte mit Wirkung zum 1. Januar 2022 bzw. nach vertraglicher Möglichkeit.

Produkt	Europa	Nordamerika / Mexiko	ROW*
	EUR/mt	USD/lb	USD/mt
2-Methylbuttersäure	+ 100	+ 0,05	+ 120
n-Buttersäure	+ 200	+ 0,11	+ 240
Isobuttersäure	+ 200	+ 0,11	+ 240
Isononansäure	+ 250	+ 0,14	+ 300
Isopentansäure	+ 100	+ 0,05	+ 120
Isovaleriansäure	+ 100	+ 0,05	+ 120
n-Valeriansäure	+ 100	+ 0,05	+ 120
n-Heptansäure	+ 250	+ 0,14	+ 300
Pelargonsäure	+ 250	+ 0,14	+ 300
OXLUBE L9-TMP	+ 250	+ 0,14	+ 300
OXSOFT 3G8	+ 420	+ 0,23	+ 500
OXFILM 351	+ 420	+ 0,23	+ 500
2-Ethylhexansäure	+ 420	+ 0,23	+ 500

* 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 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 verfügbar.

Kundenkontakt

OQ Chemicals GmbH, Rheinpromenade 4a, 40789 Monheim am Rhein
Svea Meuser, Global Marketing Director Acids
Christian Biegierz, Marketing Manager – Oxo Intermediates
Tel.: +49 (0)2173 9993-0, 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