



### OQ Chemicals erhöht Preise für Oxo-Intermediate

**Monheim am Rhein, 12. März 2021** – Aufgrund starker Nachfrage und steigender Rohstoffkosten erhöht OQ Chemicals die Preise für das folgende Produkt mit Wirkung zum 1. April 2021 bzw. nach vertraglicher Möglichkeit.

Produkt	Nordamerika /	Südamerika	Europa	Andere Regionen
	Mexiko			
	USD/lb	USD/mt	EUR/mt	USD/mt
n-Propanol	+ 0,10	+ 220	+ 180	+ 220
n-Propylacetat	+ 0,10	+ 220	+ 180	+ 220
Neopentylglykol (NPG)	+ 0,27	+ 600	+ 500	+ 600
Trimethylolpropan (TMP)	+ 0,15	+ 330	+ 270	+ 330

#### 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](https://chemicals.oq.com) verfügbar.

#### Kundenkontakt

OQ Chemicals GmbH, Rheinpromenade 4a, 40789 Monheim am Rhein  
Rudolf Pohl, Marketing - Intermediates EU  
Tel.: +49 (0)2173 9993 3138, [rudolf.pohl@oq.com](mailto:rudolf.pohl@oq.com)  
oder  
Naako Roth, Marketing US Oxo Intermediates  
Phone: +1 346-378-7415, [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)