

## Presseinformation

### **Wegen Betriebsstörung eines Standortpartners in Oberhausen erklärt Oxea Force Majeure für einzelne Produktgruppen**

**Monheim am Rhein, 20. November 2018** – Als Folge einer Betriebsstörung bei einem Rohstofflieferanten am Standort kommt es bei dem Chemieunternehmen Oxea bis auf weiteres zu Einschränkungen bei der Lieferung von bestimmten Produkten aus seinen Produktionsanlagen in Oberhausen.

In der Nacht zum 18. November 2018 kam es in der Synthesegasproduktion des Standortpartners Air Liquide auf dem Werksgelände von Oxea in Oberhausen zu einer Betriebsstörung. Die betroffene Anlage wurde automatisch abgeschaltet, Menschen oder die Umwelt kamen dabei nicht zu Schaden.

Air Liquide produziert in Oberhausen technische Gase, darunter Synthesegas, die als Rohstoffe an Oxea zur Weiterverarbeitung auf dem Standort geliefert werden.

Oxea kann derzeit keine genaueren Auskünfte zur Dauer der Situation geben. Das Unternehmen hat seine Kunden bereits in Kenntnis gesetzt und wird sie über die weitere Entwicklung und die Lieferfähigkeit zeitnah informieren.

#### **Über Oxea**

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. Oxea beschäftigt weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter. Oxea ist ein Teil der Oman Oil Company S.A.O.C. (OOC), einem Unternehmen, das vollständig der Regierung von Oman gehört. Es wurde 1996 gegründet, um in den in- und ausländischen Energiesektor zu investieren. OOC ist ein wichtiger Bestandteil der Bestrebungen des Sultanats, die Wirtschaft von Oman zu diversifizieren und ausländische Investitionen zu fördern. Weitere Informationen über Oxea sind auf [www.oxea-chemicals.com](http://www.oxea-chemicals.com) verfügbar.

#### **Pressekontakt**

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