

Nr. 2, 8:20 Uhr

05.09.2016

## Stoffaustritt im Chemiepark Marl

Standortkommunikation  
Mobil +49 151 203 201 32

- Geruch weiterhin wahrnehmbar

Aus ungeklärter Ursache kam es am Montag, 5. September, beim Anfahren eines Reaktors gegen 1:30 Uhr durch eine Undichtigkeit zu einem Stoffaustritt im Chemiepark Marl.

Personen sind nicht zu Schaden gekommen.

Bei dem Produkt handelt es sich um eine C4-Kohlenwasserstoffverbindung mit geruchsintensiven Begleitkomponenten.

Wiederholte Messungen durch die Feuerwehr Marl und den Umweltschutz des Chemieparks ergaben keine Gefahr für die Menschen.

Die Werkfeuerwehr schlägt das Produkt mit einem Wasser-schleier nieder.

Auch außerhalb des Chemieparks wird der geruchsintensive Stoff je nach Wetterlage weiterhin wahrnehmbar sein. Solange dies der Fall ist, wird die Bevölkerung vorsorglich angehalten, Fenster und Türen geschlossen zu halten!

Die Behörden wurden umgehend informiert.

Chemiepark Marl  
Paul-Baumann-Straße 1  
45772 Marl

**Informationen zum Chemiepark**

Im Chemiepark Marl sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. Das Gelände erstreckt sich über eine Strecke von 6,5 Quadratkilometer – eine hochmoderne, chemietypische Infrastruktur.

Neben Evonik, ihren Tochtergesellschaften und Beteiligungen sind zwölf weitere Unternehmen im Chemiepark angesiedelt. Die rund 100 Produktionsanlagen stehen in einem engen stofflichen und energetischen Verbund und werden zum größten Teil rund um die Uhr betrieben. Mehr als vier Millionen Tonnen Produkte jährlich starten von hier aus ihren Weg in die ganze Welt.

**Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Der Chemiepark Marl übernimmt keine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.