

3. Pressemitteilung

10.08.2017

10. August 2017, 14:45 Uhr

Standortkommunikation
Mobil +49 151 203 201 32

Brand im Chemiepark Marl gelöscht

Am Donnerstag, 10. August, kam es gegen 9 Uhr zu einer Explosion und einem dadurch bedingten Brand in der Acetylanlage der ISP Marl GmbH. Dabei wurden sechs Chemiepark-Mitarbeiter leicht verletzt. Alle Verunfallten wurden im Chemiepark durch den werksärztlichen Dienst erstversorgt und sind bereits zuhause.

Bei dem Brand kam es zu Rauchentwicklung. Alle Messungen des Chemiepark-Umweltschutzes und der Feuerwehr der Stadt Marl waren ohne Befund. Eine Gefahr für die umliegende Bevölkerung bestand zu keiner Zeit.

Aus bisher ungeklärter Ursache haben sich Produktrückstände entzündet. Die Werkfeuerwehr konnte den Brand mit Unterstützung der Marler Feuerwehr schnell unter Kontrolle bringen.

Die Behörden sind informiert. Über das Ausmaß des Schadens liegen noch keine Erkenntnisse vor.

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.