



Informationsschrift

**nach §11 der Störfallverordnung der
Kurt Obermeier GmbH & Co. KG**

Sehr geehrte Nachbarn der Kurt Obermeier GmbH & Co. KG,

hiermit informieren wir Sie über die Tätigkeiten der Kurt Obermeier GmbH & Co. KG am Standort Duisburg. Unser Unternehmen unterliegt der Störfallverordnung, da es im Fall eines Störfalls zu Auswirkungen außerhalb des Betriebsbereichs kommen kann.

Die Sicherheit unserer Mitarbeiter und unserer Nachbarn und der Schutz der Umwelt haben bei uns die höchste Priorität. Unser Sicherheitsmanagementsystem erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen und hat das Ziel, einen Großschaden zu verhindern.

Trotzdem ist der Eintritt eines Störfalls nicht völlig ausgeschlossen und diese Informationsschrift gibt Ihnen Hinweise, wie Sie bei einem Störfall richtig handeln. Bitte lesen Sie die Information sorgfältig und besprechen Sie diese in der Familie, um auf einen Alarmfall vorbereitet zu sein.

Mit freundlichem Gruß
Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Dr. Anette Rose
(Sicherheitsmanagement)

Markus Gruber
(Niederlassungsleiter)

Wir stellen unser Werk in Duisburg Wanheimer Str. 405 vor

Die Kurt Obermeier GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Bad Berleburg.

Am Standort in Duisburg betreibt die Kurt Obermeier GmbH & Co. KG ein Chemikalienlager. Unser Produktspektrum umfasst Spezialchemikalien wie Entschäumer, Molekularsiebe, Ionentauscher sowie Chlorgas, das in Schwimmbädern und Wasserwerken zur Desinfektion eingesetzt wird.

Welche Chemikalien befinden sich auf dem Werksgelände?

1. Chlorgas

Am Standort wird Chlorgas in Flaschen und Fässern in einer Halle gelagert. Eine Umfüllung oder Abfüllung von Chlorgas findet nicht statt, es handelt sich um ein reines Lager.

Chlorgas ist schwerer als Luft und bildet eine grünlich-gelbe Schwergaswolke in Bodennähe. Da die Geruchsschwelle von Chlorgas sehr niedrig ist, wird der Gasaustritt früh wahrgenommen, noch bevor Gesundheitsschäden auftreten.

2. umweltgefährliche Stoffe

Am Standort Duisburg werden unter anderem Wärmeträger gelagert, die umweltgefährliche Stoffe enthalten. Die Lagerung findet ausschließlich in Originalgebinden innerhalb von Lagerhallen statt.

	Chlor	Umweltgefährliche Stoffe
Gefährlichkeits-Merkmale		
Hinweise	Oxidationsmittel. Verursacht Hautreizung und schwere Augenreizung. Lebensgefahr bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Gas nicht einatmen.	Nicht in die Umwelt gelangen lassen

Generell ist eine Betriebsstörung mit Chlorgasaustritt sehr unwahrscheinlich, aber theoretisch nicht unmöglich.

Auch ein Brandereignis ist nicht auszuschließen. Bei einem Brandereignis entsteht keine erhöhte Gefahr durch Chlorgas, da Chlorgas nicht brennbar ist. Die starke Erwärmung während des Brandereignisses kann zum Zerbersten der Druckgasflaschen führen, diese befinden sich aber ausschließlich in der Halle, eine Lagerung im Freien ist ausgeschlossen.

Sicherheitsvorsorge der Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Für die Kurt Obermeier GmbH & Co. KG informiert Sie Frau Dr. Anette Rose über die Anlagensicherheit.

Frau Dr. Rose ist Störfallbeauftragte für den Betriebsbereich und ist werktäglich zwischen 8:00 und 16:00 unter 02751/524202 oder über die Zentrale unseres Unternehmens 02751/5240 zu erreichen.

Bei Alarmierung der Feuerwehr sind die Einsatzkräfte innerhalb von 7 min. vor Ort.
Im Chlorgaslager ist eine Gaswarnanlage installiert, um bei einem möglichen Gasaustritt sofort zu alarmieren.

Verhaltenshinweise für den Gefahrenfall

- Ruhe bewahren
- Gebäude aufsuchen
- Türen und Fenster schließen
- Kindern und hilfsbedürftigen Menschen helfen
- Passanten aufnehmen
- Radio einschalten – Informationen beachten
- Nachbarn im Haus informieren
- Kinder in Schule oder Kindergarten lassen
- Klimaanlage und Belüftungen ausschalten
- Bei akuten gesundheitlichen Beeinträchtigungen (z.B. Reizungen der Augen) Notruf 112 anrufen

Wie wird gewarnt?

Warnung über Sirenen bei Gefahr
Auf- und abschwellender Heulton 1 Minute



Gefahr ist vorüber
Dauerton für 1 Minute



Informationen über

Radio



Antenne 92,2 MHz
Kabel 101,75 MHz



Antenne 99,2 MHz
Kabel 101,05 MHz

Gefahrentelefon Stadt Duisburg

0800/1121313

Notruf der Feuerwehr: 112

Bitte den Notruf der Feuerwehr nicht für Rückfragen blockieren!