

## Information der Öffentlichkeit

gemäß § 8a der 12. BImSchV vom 15.03.2017,

zuletzt geändert am 09.02.2023

(Anhang V Teil 1 "untere Klasse")



**PLIXXENT GmbH & Co. KG**

**Mittelkamp 112**

**26125 Oldenburg-Etzhorn**

**Tel. 0441-68099-201**

### **Vorwort:**

Die Störfallverordnung (12. BImSchV) verpflichtet Betreiber von Anlagen, in denen gefährliche Stoffe gehandhabt werden, die Öffentlichkeit über das Unternehmen, die eingesetzten Stoffe sowie das richtige Verhalten im Falle eines Störfalls zu informieren.

Ziel der Verordnung ist es, die Risiken von Störfällen zu minimieren und die Gefahren für Mensch, Tier und Umwelt, die bei chemischen Anlagen entstehen können, zu verringern.

Für PLIXXENT gilt: Keine Unfälle von Mitarbeitenden und Fremdfirmen sowie keine Betriebsstörungen.

Dieser Grundsatz prägt unser Handeln in Bezug auf Anlagensicherheit, Arbeitsschutz und Gefahrenabwehr.

Der Betriebsbereich der PLIXXENT GmbH & Co. KG unterliegt den Vorschriften der Störfallverordnung der „unteren Klasse“ und ist beim Gewerbeaufsichtsamt Oldenburg angezeigt.

Weitere Informationen erhalten Sie beim:

### **Gewerbeaufsichtsamt Oldenburg**

Theodor-Tantzen-Platz 8, 26122 Oldenburg

Tel.: 0441-799-0

Die letzte Anlagenüberwachung gemäß 12. BImSchV erfolgte am **08.01.2026** durch das Gewerbeaufsichtsamt Oldenburg.

### **Tätigkeiten im Betriebsbereich:**

In der Anlage werden:

- Polyole und Polyolzubereitungen/-mischungen gelagert,
- Zubereitungen/Mischungen auf Basis von Polyolen mit Zusatzstoffen chargenweise hergestellt,
- Polyole und Polyolzubereitungen/-mischungen in Tankwagen, 1.000-l-Containern (Edelstahl/Kunststoff), 215-l-Stahlfässern und Kannen abgefüllt,
- Di-, Polyisocyanate und Prepolymere gelagert (maximale Lagerkapazität: 1.375 Tonnen),
- Zubereitungen/Mischungen auf Basis von Di-, Polyisocyanaten und Prepolymeren chargenweise hergestellt,
- Prepolymere (Reaktion zwischen Isocyanaten und Polyolen) in Reaktionsbehältern bei 60–80 °C produziert,
- Di- und Polyisocyanate in Tankwagen oder Gebinde (1.000-l-Container, 215-l-Fässer, Kannen) abgefüllt.

Die Haupttätigkeit am Standort Oldenburg-Etzhorn ist die Herstellung und Abfüllung der Komponenten Polyol und Isocyanat.

Unsere Kunden verarbeiten diese Produkte zu formgebenden Polyurethan-Kunststoffen oder Isolierungen, z. B.:

- Kühlschrankisolierungen
- Computergehäuse
- Schuhsohlen
- Polsterteile
- Dichtungssätze
- Autozubehör (Stoßfänger, Armaturentafeln, Lenkräder, Spoiler etc.)

## Gefahrstoffe im Betriebsbereich:

Es werden Stoffe gehandhabt, die der Störfallverordnung unterliegen.  
Beispiele gemäß Anhang 1 der Verordnung:

Gefahrenkategorie	Beispiele
H1 Akut toxisch, Kat. 1	Toluylendiisocyanat
H2 Akut toxisch, Kat. 2/3	Ameisensäure, Triethylamin, organische Zinnverbindungen
H3 STOT SE, Kat. 1	Organische Zinnverbindungen
P5 Entzündbare Flüssigkeiten	Dimethylethanolamin, Pentan, Aceton
E1/E2 Gewässergefährdend	Diverse Additive, Zusatzmittel, Endprodukte

PLIXXENT setzt alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen um, um Störfälle und Freisetzungen gefährlicher Stoffe zu verhindern.  
Unsere Sicherheitseinrichtungen entsprechen dem Stand der Technik und werden regelmäßig durch interne Prüfungen sowie durch Behörden und Sachverständige überwacht.

- Löschanlagen verhindern Brände mit Gefahrstoffbeteiligung.
- Gewässerschutz- und Löschwasserauffangsysteme verhindern das Eindringen von Stoffen in den Untergrund.

## Alarmierung und Verhalten im Störfall:

Trotz aller Vorsichtsmaßnahmen kann es im Störfall zu Beeinträchtigungen der Luftqualität durch Gase, Dämpfe oder Rauch kommen.

Je nach Gefahrenlage erfolgt eine Warnmeldung durch Feuerwehr oder Polizei.

## Verhalten im Ernstfall:

- Suchen Sie geschlossene Räume auf und schließen Sie Fenster und Türen.
- Blockieren Sie nicht die Telefonleitungen von Feuerwehr, Polizei und Rettungsdiensten.
- Warten Sie auf die offizielle Entwarnung.

## Weitere Informationen:

Weitere Details finden Sie in der Störfallverordnung (12. BImSchV) oder beim zuständigen Gewerbeaufsichtsamt Oldenburg:

**Adresse:** Theodor-Tantzen-Platz 8, 26122 Oldenburg

**Tel.:** 0441-799-0