

# Informationen für Nachbarn und Öffentlichkeit

gemäß § 8a der Störfall-Verordnung

**KLÜBER**  
LUBRICATION  
your global specialist






## Tätigkeiten im Betriebsbereich

In unserem Logistikzentrum werden Waren der FCS Freudenberg Gruppe gelagert. Das Produktportfolio umfasst Schmiermittel und Gleitlacke, sowie Trennmittel, welche auch im Sinne des Chemikalienrechts teilweise als Gefahrstoffe eingestuft sind. Waren, welche als Entzündbare Stoffe und Aerosole eingestuft wurden, werden in separaten Lagerbereichen (d.h. separierte Kammern) gelagert. Die Tätigkeiten vor Ort umfassen neben dem Umschlag von Gebinden mit Schmierstoffen in unterschiedlicher Größe (von der 20 g Tube bis zum 1 m<sup>3</sup> Behälter) auch die Umfüllung von Schmierfetten aus größeren in kleinere Gebinde. Dies geschieht an entsprechenden Abfüllanlagen zum Teil automatisiert, zum Teil aber auch von Hand.

## Gefährliche Stoffe

Einige der bei uns gelagerten Produkte sind Gefahrstoffe im Sinne der gesetzlichen Regelungen. Diese werden aufgrund ihres Gefährdungspotentials unter besonderen Sicherheitsvorkehrungen gelagert und transportiert, um einen Störfall von vornherein zu vermeiden. Darüber hinaus sind Sicherheitseinrichtungen vorhanden, um die Auswirkungen eines dennoch eintretenden Störfalls zu minimieren.

Folgende Gefahrstoffe werden bei uns gelagert:

Art der Gefahrstoffe	Kennzeichnung	Eigenschaften
Hoch- und leichtentzündliche Flüssigkeiten		Diese Flüssigkeiten haben einen niedrigen Flammpunkt von weniger als 23 °C, das heißt der Dampf, der sich über der Flüssigkeit bildet kann bei dieser Temperatur durch eine Zündquelle (elektrische oder mechanische Funken, offene Flamme, etc.) entzündet werden.
Entzündliche Flüssigkeiten		Diese Flüssigkeiten haben einen Flammpunkt von weniger als 60 °C aber mehr als 23 °C.
Hochentzündliche verflüssigte Gase		Hierbei handelt es sich konkret um eine Mischung aus Propan und Butan, die als Treibgas in den gelagerten Spraydosen enthalten ist. Das Treibgas ist bereits bei Umgebungstemperatur entzündlich und kann bei entsprechender Mischung mit Luft und Vorhandensein einer Zündquelle explodieren.
Giftige Stoffe		In geringer Menge werden Stoffe in einem separaten Sicherheitsbereich gelagert, die giftig beim Einatmen und Verschlucken sind.
Umweltgefährliche Stoffe		Diese Stoffe können bei Eindringen in Boden oder Wasser die natürliche Flora und Fauna schädigen.

#### Warnung vor und Verhalten im Störfall

Sollte es zu einem Störfall kommen, werden Sie über Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr und Polizei und über regionale Warnungen der Rundfunksender informiert.

- Bitte bleiben Sie dann in ihren Häusern und schließen Türen und Fenster
- Vermeiden Sie offenes Feuer, z. B. durch Zigaretten
- Schalten Sie Ihr Radio ein und achten Sie auf die Durchsagen der Polizei
- Blockieren Sie nicht die Telefonleitungen der Einsatzkräfte durch Rückfragen
- Bleiben Sie dem Unfallort fern und halten Sie die Straßen und Wege für Einsatzkräfte frei

## Überwachung durch die Regierung von Oberbayern

Unser Logistikzentrum wird gem. §§ 16 und 17 Abs. 2 StörfallV regelmäßig durch die zuständige Behörde, die Regierung von Oberbayern, zusammen mit dem Landratsamt Fürstenfeldbruck überwacht.

Die letzte Vor-Ort-Inspektion fand am 10.07.2018 statt.

## Weitere Informationen

Informationen zum Überwachungsplan nach § 17 Abs. 1 der 12. BImSchV, zu den Vor-Ort-Besichtigungen gemäß §§ 16, 17 der 12. BImSchV sowie weitere Informationen nach dem Umweltschutzgesetz können bei der Regierung von Oberbayern/SG 50 – Technischer Umweltschutz eingeholt werden:

Regierung von Oberbayern  
Maximilianstraße 39, 80538 München

Telefon +49 (0) 89 2176-0  
Telefax +49 (0) 89 2176-2914  
E-Mail: [poststelle@reg-ob.bayern.de](mailto:poststelle@reg-ob.bayern.de)

## Logistikzentrum mit angeschlossener Produktabfüllung

Ganghoferstraße 30  
82216 Maisach  
Tel. +49 (0) 89 7876-212  
[info@klueber.com](mailto:info@klueber.com)  
[www.klueber.com](http://www.klueber.com)

## Ansprechpartner / Verantwortlicher

Geschäftsleitung Technik / Entwicklung  
Dr. Dirk Loderer

## Behördliche Genehmigung / Zulassung

Unser Logistikzentrum ist durch das Landratsamt Fürstenfeldbruck, Münchner Str. 32, 82256 Fürstenfeldbruck gemäß Bundesimmissionsschutzgesetz genehmigt. Es unterliegt der Störfallverordnung und entspricht einem Betrieb der unteren Klasse (früherer Sprachgebrauch Grundpflichten der StörfallV).

Das Logistikzentrum wurde dem Landratsamt Fürstenfeldbruck, zudem nach § 7 der 12. Bundesimmissionsschutzverordnung (12. BImSchV – Störfallverordnung) angezeigt.