



Formi
Chem

Information für unsere Nachbarn



Liebe Anwohnerinnen und Anwohner, liebe Interessierte,

ob in modernen Autoreifen mit besonders geringem Rollwiderstand, in witterungsbeständigen und schalldämmenden Fensterprofilen, in Farben und Lacken für die verschiedensten Oberflächen, in der Nahrungsmittelproduktion oder auch im Haushalt – Einsatzmöglichkeiten und Nutzen moderner Chemieprodukte sind nahezu grenzenlos.

Viele Hersteller kommen der sich ständig ändernden Nachfrage nach ihren Produkten dadurch nach, dass sie Produktionsaufträge an Dienstleister vergeben. Als vielseitiger Lohnproduzent nutzt die FormiChem GmbH ihre Chancen in diesem besonders breiten Industriesektor. Sowohl namhafte Unternehmen der Industrie als auch mittelständische und kleine, innovative Firmen sind unsere Kunden.

Neben den Chancen, die ein nahezu unerschöpflicher Markt bietet, birgt der Umgang mit technischen Chemieprodukten aber auch Herausforderungen. Deshalb regeln das Bundesimmissionsschutzgesetz und die zugehörigen Verordnungen das Betreiben von Anlagen zu ihrer Lagerung und Bearbeitung. Die 12. BImSchV (= Störfallverordnung) sieht vor, dass die Betriebe Anwohner und eine interessierte Öffentlichkeit über ihre Tätigkeiten und damit verbundene mögliche Gefährdungen informieren. Wir laden Sie ein, sich anhand der vorliegenden Broschüre ein Bild davon zu machen, womit wir uns beschäftigen und welche Maßnahmen wir treffen, um möglichen Gefahren vorzubeugen.



Die FormiChem GmbH wurde 2011 von in der Region beheimateten Partnern gegründet, die alle bis heute im Unternehmen arbeiten. Im Frühjahr 2012 bekamen wir die Chance, auf dem Industriegelände am Burgwaldberg erste Produktionsanlagen aufzubauen. Inzwischen haben am Standort mehr als 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen dauerhaften Arbeitsplatz. Für die freundliche Zusammenarbeit von Beginn an, danken wir der Stadt Neuburg und ihren Einwohnern sowie dem Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen als der zuständigen Genehmigungsbehörde.

Wir freuen uns auf die Zukunft und sind bestrebt, Ihnen weiterhin ein unaufdringlicher, guter Nachbar und Geschäftspartner sowie der oder dem einen oder anderen ein verlässlicher Arbeitgeber zu sein und zu bleiben.

Juli 2023

Geschäftsführung der FormiChem GmbH

Christof Kron, Thomas Kürzinger und Dr. Helmut Landes

Kleinabfüllung

Tätigkeiten im Betrieb

Unsere Leistung als Lohnproduzent besteht im Lagern und Bearbeiten von Spezialprodukten unserer Kunden. Die Materialien, mit denen wir umgehen, kommen in vielen technischen Bereichen zum Einsatz, z. B. in der Herstellung von Kunststoffen für den Automobilbau oder den Fensterbau, in der Produktion von Fahrzeugreifen und anderen technischen Gummiprodukten, in der Landwirtschaft und in Haus und Garten, in der Herstellung von Katalysatoren für technische Prozesse, in Farben und Lacken und in vielen anderen Anwendungen.

Wir betreiben Anlagen zum Mischen von Pulvern oder Granulaten oder auch von Flüssigkeiten. Verschiedene feste Stoffe werden bei uns gemahlen oder granuliert. Die Rezepturen, nach denen wir arbeiten, werden von unseren Auftraggebern entwickelt. Die Eigenschaften der Produkte werden von ihnen genau festgelegt. Häufig führen wir bei neuen Aufträgen zunächst Produktionsversuche durch, damit wir die Qualität der erzeugten Waren gewährleisten können.

Als zweites Geschäftsfeld füllen wir flüssige und auch pulver- oder granulatförmige Stoffe und Mischungen in unterschiedlichste Verkaufsverpackungen ab, wie Sie sie im Handel finden können.

Unsere verschiedenen Produktionslinien arbeiten getrennt voneinander. Jede Bearbeitung und jeder Abfüllauftrag umfasst sowohl automatisierte Verfahrensschritte als auch manuelle Tätigkeiten. An einer Fertigung sind eine bis meist etwa fünf Personen beteiligt. Im Mehrschichtbetrieb sind gleichzeitig bis zu etwa zehn Produktionslinien im Einsatz.

Alle Ausgangsmaterialien lagern wir als Palettenware, bis sie zur Verarbeitung gelangen. Die Waren werden je nach ihren Eigenschaften in verschiedenen Lagerbereichen eingelagert. In Neuburg stehen uns dafür etwa 3000 Palettenstellplätze für Packmittel, Rohstoffe und Fertigwaren zur Verfügung.

Die von uns bearbeiteten Materialien werden durch unsere dafür spezialisierte Qualitätssicherung nach festgeschriebenen Verfahren untersucht, bevor sie zur Auslieferung freigegeben werden. Nur geprüfte und fehlerfreie Produkte werden auf LKW verladen und an unsere Auftraggeber oder deren Kunden übergeben. Sie werden zum Teil an Industriekunden zur weiteren Verwendung in deren Produktionsprozessen geliefert, ein anderer Teil wird von unseren Geschäftspartnern in den freien Verkauf gebracht.

Verpackung

Feststoffe

Mögliche Störfälle und Maßnahmen zu ihrer Verhinderung

Wir treffen zahlreiche Vorkehrungen, damit von unserem Betrieb keine Beeinträchtigungen ausgehen. Dabei treffen wir insbesondere Vorsorge, dass keine unbeabsichtigte Freisetzung umweltgefährlicher Stoffe in Boden oder Wasser erfolgt und dass es zu keinem Brand in einem unserer Lager- oder Produktionsgebäude kommt.

Um diesen Gefahren vorzubeugen:

- Untersuchen wir systematisch mögliche Gefahren in allen Betriebszuständen einer Anlage.
- Unterweisen wir unsere Mitarbeiter regelmäßig in allen Tätigkeiten, die sie ausführen.
- Führen wir alle gefährlichen Tätigkeiten unter Beachtung schriftlicher Betriebsanweisungen durch.
- Weisen wir auch Betriebsfremde auf das richtige Verhalten innerhalb unseres Betriebes hin.
- Überwachen wir unsere Anlagen durch eigene Fachkräfte oder auch durch Fachfirmen nach den technischen, gesetzlichen und behördlichen Anforderungen und führen alle vorgesehenen Instandhaltungen durch.
- Lagern wir Flüssigkeiten zum Beherrschen möglicher Leckagen über Auffangwannen.
- Statten wir unsere Anlagen mit Not-Aus-Systemen aus, so dass sie schnell in einen gefahrlosen Zustand gebracht werden können.

Sollte es trotz aller vorbeugenden Maßnahmen zu einer Störung kommen, haben wir zahlreiche Maßnahmen getroffen, um die Auswirkungen so gering wie möglich zu halten.

Im Gefahrenfall:

- Sperren wir unseren Abwasserkanal ab, so dass alle Flüssigkeiten, z.B. auch Löschwasser, in ein Auffangbecken auf dem Betriebsgelände geleitet werden.
- Alarmieren wir über eine automatische Brandmeldeanlage unverzüglich Polizei und Feuerwehr.
- Können Feuerwehren schnell handeln, da Sie mit Hilfe des Feuerwehreinsatzplans und durch wiederholte Übungen mit den Gegebenheiten im Betrieb vertraut sind.
- Gehen wir nach einem betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplan vor, der mit den Behörden abgestimmt ist und der die Zusammenarbeit aller notwendigen Einsatzkräfte regelt.

Rechtliches

Betreiber

FormiChem GmbH

Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a. d. Donau
Tel +49(0)8431.6294-0, www.formichem.de

Bestätigung zur 12. BImSchV

Der Betriebsbereich der FormiChem GmbH in Neuburg a. d. Donau unterliegt der Störfall-Verordnung. Dies wurde dem Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen mitgeteilt. Da die Störfallverordnung Anwendung findet, besteht für den Betrieb eine besondere Verpflichtung, geeignete Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen und zur größtmöglichen Begrenzung der Auswirkungen möglicher Störfälle zu treffen. Diese Maßnahmen sind in einem Sicherheitsbericht zusammengestellt, der nach den Vorgaben ausgearbeitet und mit dem Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen abgestimmt wurde. Der Sicherheitsbericht dient auch zur Planung der Zusammenarbeit des Betriebes mit den öffentlichen Notfall- und Rettungsdiensten.

Überwachung

Der Betrieb unterliegt einer besonderen behördlichen Überwachung. Informationen zum Überwachungsplan nach § 17 Abs. 1 der 12. BImSchV sowie zu den Vor-Ort-Besichtigungen gemäß §§ 16, 17 der 12. BImSchV können bei der Regierung von Oberbayern – SG 50 – Technischer Umweltschutz eingeholt werden. Weitere Informationen nach dem Umweltinformationsgesetz können beim Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen eingeholt werden. Der Termin der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Abs. 2 ist auf der Internetseite www.formichem.de zu finden.



Verhalten bei Störfällen

Im Normalbetrieb gehen von den Tätigkeiten in unserem Betrieb keine Gefahren aus. Sollte es trotz aller getroffenen Maßnahmen zu einem Unfall kommen, bei dem eine Gefährdung der Anwohner nicht sicher ausgeschlossen werden kann, werden Sie durch die Einsatzkräfte der Polizei oder der Feuerwehr verständigt:

- Achten Sie auf Lautsprecherdurchsagen der Einsatzkräfte.
- Bleiben Sie vom Unfallort fern.
- Entfernen Sie sich in Richtung gegen den Wind.
- Suchen Sie ein Gebäude auf.
- Helfen Sie Mitbürgern, die Hilfe brauchen oder die nicht gut Deutsch verstehen.
- Schließen Sie Fenster und Türen.
- Schalten Sie Klimaanlage und Lüftungsanlagen aus (auch im Fahrzeug).
- Informieren Sie sich über die örtlichen Rundfunksender.

Über das Ende der Gefahrenlage und die Aufhebung von Sicherheitsmaßnahmen werden Sie in der Regel durch Rundfunkmeldungen oder durch Lautsprecherdurchsagen informiert.

Juli 2023

Information nach §§ 8a und 11 der Störfallverordnung für den Betriebsbereich der:
FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau

Übersicht

Die Auswirkungen eines möglichen Störfalls auf dem Betriebsgelände auf die Umgebung wurden im Rahmen der Notfallplanung durch das Landesamt für Umwelt beurteilt. Nach diesen Beurteilungen muss bei einem Brand mit möglichen Gesundheitsgefahren in erster Linie innerhalb eines Radius von ca. 200m um das Betriebsgelände gerechnet werden.



Gefährliche Stoffe

Die meisten Stoffe und Mischungen, die wir verarbeiten, sind ungefährlich (z.B. synthetische Harze, Kieselerden und Kreide), doch fließen in manche technische Anwendungen auch Stoffe mit umwelt- und gesundheitsgefährdenden Eigenschaften.

Dies sind z.B. Stoffe wie entzündbare Flüssigkeiten (z.B. Lösungsmittel) oder auch Stoffe, die mehrere Gefährlichkeitsmerkmale aufweisen (z.B. ätzende und umweltgefährliche Kupfersalze).

Für den sicheren Umgang sind Verpackungen für Gefahrstoffe mit Symbolen gekennzeichnet:



entzündbare Flüssigkeiten und Feststoffe, selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Farben und Lacke



oxidierende Flüssigkeiten und Feststoffe
Kunststoffstabilisatoren, Katalysatoren, Klebstoffe



korrosiv gegenüber Metallen, hautreizende/-ätzende Wirkung, schwere Augenschädigung/-reizung
Reinigungsmittel, Baustoffe



diverse Gesundheitsgefahren
Komponenten zur Gummierstellung



gesundheitsschädlich, ätzend/reizend für Haut und Augen, auf Metalle korrosiv wirkend
Alterungsschutzmittel, Flammschutzmittel



akute Toxizität
Komponenten zur Gummierstellung



Gewässergefährdung
Pflanzenschutzmittel, Kunststoffstabilisatoren



FormiChem GmbH

Anna-von-Philipp-Str. B33
86633 Neuburg a. d. Donau

Tel +49(0)8431.62 94-0
Mail info@formichem.de
www.formichem.de