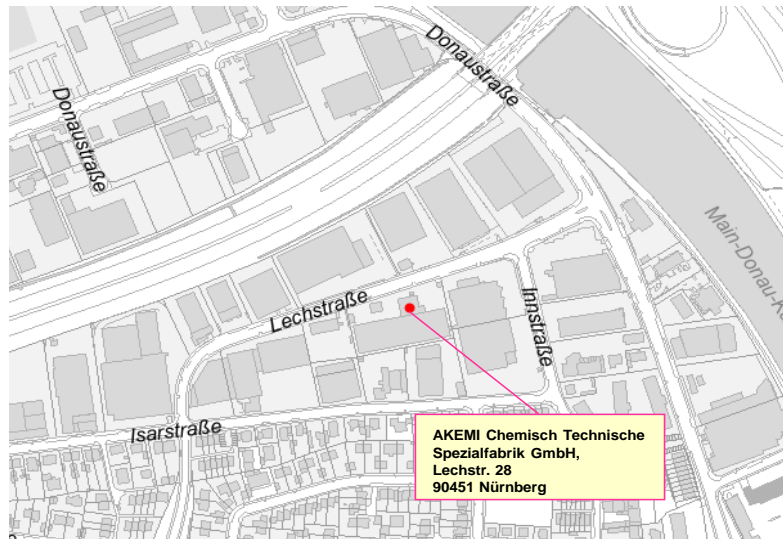


Umweltinformationen nach Art. 10 Abs. 1 BayUIG zum Unternehmen

AKEMI Chemisch Technische Spezialfabrik GmbH Lechstr. 28 - 32, 90451 Nürnberg

Standort der Anlage



Informationenpunkte	Aussage
Standort	Lechstr. 28 - 32, 90451 Nürnberg Flur-Nummer 692/30, 692/86, Gemarkung Eibach, Nürnberg
Entscheidung vom	16.04.2024
Beschreibung der Tätigkeit	Am Standort werden die Produkte im Wesentlichen auf Basis von flüssigen ungesättigten Polyesterharzen mit Styrol-Zusatz, Epoxy, Polyurethan und Epoxyacrylat entwickelt.
Immissionsschutzrechtlich relevante Anlagenbereiche	Diverse Produktions- und Abfüllanlagen in verschiedenen Hallen mit Absaug- und Reinigungstechnik zur Reduzierung und Vermeidung von gesundheitsschädlichen Emissionen.
Rechtliche Einstufung nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) i.V.m. Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV), § 1 Abs. 1 und des Anhangs hierzu	Fertigung von Spachtelmassen, Zweikomponentenklebesysteme, Reinigungs- und Pflegemittel für die Stein- und Automobilbranche – Nr. 5.7: Anlagen zur Verarbeitung von flüssigen ungesättigten Polyesterharzen mit Styrol-Zusatz oder flüssigen Epoxidharzen mit Aminen zu Formmassen (zum Beispiel Harzmatten oder Faserformmassen) oder Formteilen oder Fertigerzeugnissen, soweit keine geschlossenen Werkzeuge (Formen) verwendet werden, für einen Harzverbrauch von 500 Kilogramm oder mehr je Woche