

**Information der Öffentlichkeit nach §8a der 12. BImSchV  
(Störfallverordnung)**

**Höfer Chemie GmbH**

In der Lach 5

66271 Kleinblittersdorf

Tel: 06805 / 99780 - 10

Fax: 06805 / 99780 - 25

E-Mail: [info@hoefer-chemie.de](mailto:info@hoefer-chemie.de)

Stand: März 2025

### 1. Das Unternehmen



Die Höfer Chemie GmbH betreibt am Standort Hanweiler In der Lach 5, im Industriegebiet, die Logistikabteilung der Firma. An diesem Standort findet die Lagerhaltung und die Kommissionierung von unseren Produkten statt. Die Chemikalien kommen von unserer Produktionsstätte in Kleinblittersdorf schon Versandfertig via unserem eigenen LKW an. In der Logistikabteilung werden die fertigen Chemikalien nur noch in Kartons zum Versand verpackt.

Aufgrund der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten und Schwimmbadchemikalien unterliegt das Logistikzentrum der Höfer Chemie als Betriebsbereich der oberen Klasse den Vorschriften der 12. BImSchV (Störfallverordnung). Gemäß dieser Verordnung sind die Risiken und Gefahren von industriellen Störfällen für die Öffentlichkeit zu verringern sowie Umwelt und Nachbarschaft vor Gefahren zu schützen und Sie über die Sicherheitsmaßnahmen zu informieren.

Wir stehen in der Pflicht, die Öffentlichkeit über Sicherheitsmaßnahmen und richtige Verhaltensweisen bei eventuellen Störfällen zu informieren. Diese Information der Öffentlichkeit ist ein Teil der transparenten Informationspolitik der Höfer Chemie GmbH und soll auf keinen Fall Anlass zur Beunruhigung geben.

### 2. Lagerung von Chemikalien






Der An- und Abtransport von Chemikalien erfolgt mittels LKW, die auf zugelassenen Umschlagflächen be- und entladen werden. Die Chemikalien sind schon abgefüllt und werden in unserem Logistikzentrum nur verpackt und mittels LKW versandt.

- hohe sicherheitstechnische Ausstattung und Rückhaltevorrichtungen
- regelmäßige Durchführung von Wartungen und Prüfungen durch Fachfirmen und zugelassene Überwachungsstellen (ZÜS)
- wiederkehrende Mitarbeiterschulungen
- Anwendung eines Sicherheitsmanagementsystems
- Bereithaltung eines betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplans
- Durchführung von Notfallübungen durch die Feuerwehr

Sämtliche Angaben wurden am 13.04.2021 dem Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz (LUA) gemäß § 23a Abs. 2 BImSchG angezeigt und wird dort im Genehmigungs Register unter Nr.34/2021 geführt.

Die letzte behördliche Inspektion fand am 13. März 2025 statt und der Sicherheitsbericht nach § 8 Abs. 1 wurde der Behörde vorgelegt.

### 3. Gelagerte Stoffe

Entzündbare Flüssigkeiten			
 <b>GHS02</b>	 <b>GHS07</b>	<p>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar</p> <p>H319 verursacht schwere Augenreizung</p> <p>H336 kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen</p>	Wassergefährdungsklasse:1
Schwimmbadchemikalien			
 <b>GHS09</b>   <b>GHS07</b>	 <b>GHS05</b>	<p>H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein</p> <p>H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken</p> <p>H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden</p> <p>H319 verursacht schwere Augenreizung</p> <p>H335 Kann die Atemwege reizen</p> <p>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung</p> <p>H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung</p>	Wassergefährdungsklasse:2

### 4. Maßnahmen zum Schutz der Öffentlichkeit

Trotz technischer und organisatorischer Schutzmaßnahmen kann ein Störfall nicht mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden. Ein Störfall kann z.B. eine Emission oder ein Brand größeren Ausmaßes sein. Da wir der Störfall-Verordnung unterliegen, haben wir mehrere Vorsorge- und Sicherheitsmaßnahmen getroffen, um einen Störfall zu verhindern. Im internen Alarm- und Gefahrenabwehrplan sind die im Ereignisfall notwendigen Maßnahmen dargelegt. Die Alarm- und Gefahrenabwehrplanung ist mit den Behörden und der Feuerwehr abgestimmt.

Zudem, haben wir folgende Vorkehrungen getroffen:

- Das gesamte Gebäude ist mit einer Brandmeldeanlage überwacht
- Das Lager ist mit einer automatischen Sprinkleranlage flächendeckend ausgerüstet
- Die erforderliche Löschwassermenge zur Brandbekämpfung durch die Feuerwehr steht gesichert zur Verfügung
- Es stehen überall für die jeweiligen Stoffe geeignete Feuerlöscher zur Verfügung
- Bauliche Maßnahmen stellen sicher, dass keine umwelt- und gesundheitsgefährdenden Stoffen in die Umwelt freigesetzt werden können
- Bei Ausfall der Stromversorgung steht für sicherheitstechnisch notwendige Funktionen und Einrichtungen eine Notstromversorgung zur Verfügung

### 5. Verhaltensregeln bei Störfällen

Bitte beachten Sie bei Störfällen folgende Verhaltensregeln:

#### Gefahrerkennung

- Geruchswahrnehmung , z. B. Brandgeruch
- Optische Wahrnehmung , z.B. Rauchwolke, Feuer
- Ungewöhnliche Geräusche, z.B. Explosion, lauter Knall
- sonstige Körperreaktionen, z.B. Augenreizungen oder Übelkeit

#### Warnung

- Beachten Sie Lautsprecherdurchsagen von Polizei und Feuerwehr
- Halten Sie sich vom Betriebsgelände der Höfer Chemie GmbH fern
- Informieren Sie die Nachbarschaft

#### Sicherheitshinweise

- Radio einschalten:
- geschlossene Räume aufsuchen und dort bis zur Entwarnung verbleiben
- Fenster und Türen schließen
- Klimaanlage und Belüftung ausschalten
- Bei Geruchswahrnehmung nasse Tücher vor Mund und Nase
- Nachbarn durch Zurufe alarmieren
- Kindern und hilfsbedürftigen Personen helfen

## Information der Öffentlichkeit

Nach §8a 12. BImSchV (Störfallverordnung)



### 6. Weitere Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie beim Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz (LUA):

Tel: 0681 85-000 oder

E-Mail: [lua@lua.saarland.de](mailto:lua@lua.saarland.de)

Wenn Sie noch Fragen haben oder weitere Einzelheiten wissen wollen, dann schreiben Sie an Herrn Höfer der Firma Höfer Chemie GmbH, Zur Fabrik 2, 66271 Kleinblittersdorf oder rufen Sie ihn unter der Telefonnummer 06805 -99780 - 40 an.

Gerne können Sie ihm auch eine E-Mail schicken: [olivier.hoefer@hoefer-chemie.de](mailto:olivier.hoefer@hoefer-chemie.de).

Herr Höfer ist Geschäftsführer der Höfer Chemie GmbH.