



 **BRENNTAG**

Information der Öffentlichkeit gemäß § 8a und § 11 Störfall-Verordnung

Brenntag GmbH
Dieselstraße 5
74076 Heilbronn



Diese Broschüre finden Sie außerdem im Internet unter www.brenntag.de >> Brenntag Deutschland >> Standorte >> Standort Heilbronn.

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Brenntag GmbH betreibt unter der folgenden Adresse einen Betriebsbereich:

Brenntag GmbH
Dieselstraße 5
74076 Heilbronn

Mit der vorliegenden Broschüre möchten wir Sie über die Anlagen, die Stoffe, mit denen wir umgehen, Sicherheitsmaßnahmen und das richtige Verhalten bei Unfällen informieren.

Um Gefahren für unsere Mitarbeiter und die Umgebung unseres Betriebes auszuschließen, werden die Anlagen auf dem Stand der Technik gehalten. Außerdem haben wir alle möglichen Sicherheitsvorkehrungen getroffen.

Dazu arbeiten wir ständig mit Behörden und technischen Fachorganisationen auf dem Gebiet der Sicherheit zusammen. Unser Sicherheitsbericht gemäß Störfall-Verordnung liegt der zuständigen Behörde vor.

Der Sicherheitsbericht mit dem Konzept zur Verhinderung von Störfällen sowie eine Anzeige gemäß § 7 der Störfall-Verordnung wurde dem Regierungspräsidium Stuttgart vorgelegt.

Die letzte Vor-Ort-Besichtigung nach § 16 fand am 11. November 2022 durch das Regierungspräsidium Stuttgart statt. Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und weitere Einzelheiten können Sie unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange bei der zuständigen Behörde per E-Mail unter Abteilung5@rps.bwl.de oder bei uns erfragen.

In dieser Informationsbroschüre haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Telefonnummern für Sie und Ihre Angehörigen zusammengestellt.

Brenntag GmbH
Februar 2023

Timo Sickbert
Standortleitung



Bitte lesen Sie sich diese Broschüre aufmerksam durch und bewahren sie an einer jederzeit erreichbaren Stelle auf.

Kurzbeschreibung unserer Tätigkeiten





Feste und flüssige Chemikalien werden in größeren Einheiten am Standort in der Dieselstraße 5 angeliefert und gelagert sowie in kleinere, kundengerechte Gebinde abgefüllt. Des Weiteren werden wässrige Lösungen und Mischungen für verschiedenste Anwendungen hergestellt.

Die Anlieferung der Waren bzw. der Abtransport zu den Kunden erfolgt über Lastkraftwagen, Tankwagen und Eisenbahnkesselwagen.

Insgesamt betrachtet erfüllt der Betriebsbereich den Zweck der Lagerung und der Abfüllung von Chemikalien.

Beschreibung der Stoffe

Am Standort Heilbronn arbeiten wir mit folgenden, in der Störfall-Verordnung genannten Stoffen:

Gefahrensymbol	Stoffe
 	z.B. Formaldehyd, Hydrazin, Nitrite, Fluoride, Natriumsulfid, Salpetersäure
	z.B. Wasserstoffperoxid- Lösung, Nitrate, Chlorate, Persulfate, Peroxide
	z.B. Benzine, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ester, Ketone, Ether
	z.B. Natriumhypochlorit- Lösung, Salmiakgeist, Natriumsulfid, Kohlenwasserstoffe

Gefährlichkeitsmerkmal/ Gefahreneigenschaft

Akute Toxizität:

Giftig beim Verschlucken
Lebensgefahr beim Verschlucken
Giftig bei Hautkontakt

Giftig beim Einatmen
Lebensgefahr beim Einatmen

Brandfördernd (oxidierend) wirkende Flüssigkeiten und Feststoffe:

Kann Brand oder Explosion verursachen;
starkes Oxidationsmittel,
kann Brand verstärken.

Entzündbare Flüssigkeiten:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar oder
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Umweltgefährdend:

Sehr giftig für Wasserorganismen.
Giftig für Wasserorganismen.
Kann für Wasserorganismen schädlich sein.

Unsere Sicherheitsvorsorge

Um Gefahren für unsere Nachbarschaft, unsere Mitarbeiter und die Umwelt ausschließen zu können, haben wir technische, bauliche und organisatorische SicherheitsVorkehrungen getroffen. Dazu sind wir im regelmäßigen Austausch mit Behörden und technischen Fachorganisationen auf dem Gebiet der Sicherheit für Menschen und Umwelt.

Brandschutz

Zum frühzeitigen Erkennen und Bekämpfung von Gefahren sind sowohl Druckknopfmelder als auch automatische Melder installiert, die über eine Brandmeldeanlage direkt mit der Feuerwehr Heilbronn verbunden sind. Im Falle eines Alarms sind somit schnelle Reaktionszeiten gewährleistet.

Gewässerschutz

Im Falle einer Leckage von Chemikalien wird diese komplett zurückgehalten. Auch im Brandfall anfallendes Löschwasser wird in entsprechend dimensionierten Rückhaltungen aufgefangen, so dass eine Gefährdung des Bodens und des Grundwassers nicht zu befürchten ist.

Arbeitsschutz

Bei der Arbeit mit gefährlichen Stoffen steht Sicherheit an oberster Stelle. Daher werden unsere Mitarbeiter über die Gefahren beim Umgang mit Chemikalien regelmäßig unterwiesen. Dazu üben sie die Anwendung des Alarm- und Gefahrenabwehrplans.

Gefahrenabwehr

Trotz aller getroffenen Vorsorgemaßnahmen und umsichtigen Handelns kann man nicht mit hundertprozentiger Sicherheit einen Störfall ausschließen. In diesen Fällen treten unsere Alarm- und Gefahrenabwehrpläne in Kraft, welche mit den zuständigen Behörden und insbesondere mit der Feuerwehr abgestimmt sind. Die Feuerwehr sorgt zusammen

mit dem Betreiber dafür, dass alle erforderlichen Maßnahmen getroffen werden, um die Nachbarschaft zu informieren sowie mögliche Auswirkungen wirkungsvoll zu begrenzen.

Stoff: Natronbleichlauge



Störfallszenario:

Denkbar wäre das ungewollte Zusammenfließen zweier gefährlicher Stoffe bei der Anlieferung und Übernahme in unseren Lagertanks. Natronbleichlauge, einigen als Desinfektionsmittel im Schwimmbadbereich bekannt, reagiert gefährlich mit Säuren. Dabei entsteht als Folgeprodukt giftiges Chlorgas.

Auswirkung auf Mensch und Umwelt:

Bei Kontakt:

Schwere Verätzungen von Haut und Augen.

Beim Einatmen:

Giftig beim Einatmen oder reizend für die Atemwege.

Vorkehrungen/Maßnahmen:

- Um jede Verwechslung auszuschließen sind alle Anschlüsse zur Einlagerung verschlossen, Schlüsselausgabe einzeln erst nach Laborfreigabe.
- Kupplung zum Natronbleichlauge-Tank hat als einziges ein Linksgewinde. Außerdem wird die Einlagerung durch eine pH-Sonde freigegeben.
- Im Abfüllbereich sind getrennte Rückhaltebecken für den Fall eines Produktverlustes vorhanden. Becken für Säuren haben einen Abstand, so dass ein Überfließen ausgeschlossen werden kann.
- Ein angemessenes Verhalten aller Mitarbeiter zu den Besonderheiten von Natronbleichlauge wird regelmäßig geschult und geübt.

Im Notfall richtig reagieren

Wie werde ich alarmiert?

- Durch Sirenensignal: eine Minute auf- und abschwellender Heulton.



1 Minute

- Durch Lautsprecherdurchsagen der Polizei.
- Durch Rundfunk und Fernsehsendungen.

Wie erkenne ich die Gefahr?

- Durch sichtbare Zeichen wie Feuer und starke Rauchentwicklung.

Was muss ich zuerst tun?

- Bewahren Sie Ruhe und beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Suchen Sie geschlossene Räume auf.
- Schließen Sie Fenster und Türen.
- Stellen Sie Belüftungen und Klimaanlage ab.
- Rufen Sie Kinder ins Haus.
- Benachrichtigen Sie Nachbarn und Passanten durch Zuruf.
- Nehmen Sie vorübergehend Mitbürger auf.



Was mache ich danach?

- Unternehmen Sie nichts auf eigene Faust.
- Warten Sie stattdessen auf Nachrichten und Hinweise der zuständigen Behörden.
- Leisten Sie den Anordnungen der Katastrophenschutzbehörden Folge.
- Schalten Sie Radio und Fernseher ein.

Radio

- SWR 1
- SWR 3
- SWR 4, Studio Heilbronn
- Radio Ton

Fernseher

- Regionalprogramm SWR, Videotexttafel 194

Warn-App NINA

- Notfall-Informations- und Nachrichten-App



Lassen Sie die
Geräte eingeschaltet

Wichtige Telefonnummern

Greifen Sie nur im Notfall zum Telefon. Blockieren Sie bitte nicht durch Rückfragen die Telefonverbindungen zur Feuerwehr, Polizei oder zu den Rettungskräften.

Medizinische Notfälle

Rettungswagen/Notarzt 112

Auskunft in Vergiftungsfällen +49 761 19240
oder +49 6131 19240

Ihr Hausarzt _____

Bei Gefahr

Polizei.....110

Feuerwehr..... 112

Haben Sie Fragen?

Verantwortlich für den Standort und Beauftragter für die Information der Öffentlichkeit ist
Timo Sickbert, Telefon +49 7131 775-56.



Brenntag GmbH

Standort Heilbronn

Dieselstraße 5,

74076 Heilbronn

Telefon +49 7131 775-0

brenntagmbh@brenntag.de

[brenntag.com](https://www.brenntag.com)



#60409 / 2023-03