



Information

nach § 8a Störfallverordnung

für Nachbarn des Standorts

August-Lämmle-Straße

Reutlingen

Öl-Ankele GmbH

August-Lämmle-Str. 16- 22

72766 Reutlingen

SEHR GEEHRTE NACHBARINNEN UND NACHBARN

Die Öl-Ankele GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das in den Geschäftsbereichen Technische Gase, Flüssiggas sowie Tankstellen tätig ist. In der August-Lämmle-Straße betreibt die Öl-Ankele GmbH ein Werk zur Abfüllung von Flüssiggas und Lagerung von Flüssiggas und Technischen Gasen. Die gehandelten Produkte werden in der Industrie, im gewerblichen Bereich, im Privathaushalt sowie zu Mobilitätszwecken eingesetzt.

Sicherheit und Umweltschutz bei der Abfüllung sind für uns ebenso Qualitätsmerkmale, wie die Einhaltung der Anforderungen unserer Kunden an unsere Produkte. Das gilt selbstverständlich auch für unsere Betriebsanlage in Ihrer Nachbarschaft. Der daraus folgenden Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitern und unseren Nachbarn sind wir uns bewusst.

Unsere Anlage wird auf hohem Sicherheitsniveau errichtet und betrieben. Dank der vielfältigen Sicherheitsvorkehrungen und unserer zuverlässigen und gut geschulten Mitarbeiter sind Störungen sehr selten. Die ganz große Ausnahme: der Störfall.

Unter dem Begriff Störfall wird ein Ereignis verstanden, bei dem gefährliche Stoffe in solchen Mengen freigesetzt werden, dass eine erhebliche Gefährdung von Mensch und/oder Umwelt verursacht werden könnte. Diese Definition findet man in der Störfallverordnung (12. BImSchV).

Aber zur Besorgnis besteht kein Anlass. Bitte bedenken Sie, dass wir - die Mitarbeiter in unserem Werk - selbst zuerst betroffen sind. Wir werden immer alles tun, um Gefahren zu vermeiden oder zu vermindern.

Der Störfallverordnung unterliegen in Deutschland alle Betriebe, bei denen gefährliche Stoffe ab einer festgelegten Menge vorhanden sind. Der Standort unterliegt auf Grund der vorhandenen Stoffe der Störfallverordnung.



Es ist dort auch festgelegt, dass Informationen über den Betrieb und das richtige Verhalten im Störfall verfügbar sein müssen.

Mit dieser Information möchten wir Sie näher über die Aktivitäten in unserer Anlage informieren. Zudem haben wir Informationen zusammengestellt, die Ihnen helfen, im Falle eines (Stör-)Falles richtig zu handeln.

Wir haben uns bemüht diese Information verständlich zu formulieren. Wenn uns das nicht immer gelungen ist und Sie noch Fragen haben, dann schreiben Sie oder rufen Sie uns an. Wir antworten gern.

STOFF-CHARAKTERISIERUNG

Auf dem Werksgelände befinden sich nachfolgende Stoffe nach der Störfallverordnung:

Stoff	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinweis	Kennzeichnung
Flüssiggas	Extrem entzündbares Gas; Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Acetylen: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. • Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. 	
Acetylen	Extrem entzündbares Gas. Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren. Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann. • Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. • An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 	
Andere brennbare Gase	Extrem entzündbares Gas und Gasgemische. Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	<ul style="list-style-type: none"> • Wirkt in hohen Konzentrationen narkotisch und erstickend. • Flüssigkeit verursacht bei Hautkontakt Erfrierungen und schwere Augenschäden. 	
Sauerstoff	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Druckminderer frei von Fett und Öl halten. • Von brennbaren Materialien entfernt aufbewahren. • Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. • An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 	

STETES ZIEL: SICHERHEIT AUF HOHEM NIVEAU

Die Anlagen, Druckgasflaschen und Fahrzeuge werden in regelmäßigen Abständen durch Sachverständige und befähigte Personen geprüft.

Nur einwandfreie Flaschen und Fahrzeuge werden für die Befüllung und den Transport freigegeben. Unsere Fahrer sind gut ausgebildet und regelmäßig geschult. Der sichere Transport der Produkte ist jederzeit gegeben.

Die Anlage unterliegt der regelmäßigen Überwachung durch die zuständigen Behörden. Die letzte Überprüfung erfolgte am 11.07.2018 durch die zuständigen Behörden des Landes.

Wir möchten Ihnen erläutern, wie Sie gewarnt werden und wie Sie sich am besten verhalten, wenn es zu einer Gasfreisetzung kommen sollte, bei der eine Gefährdung außerhalb des Betriebsgeländes nicht ausgeschlossen ist.

Diese Informationen sind auf der letzten Seite dargestellt oder auf unserer Internetseite www.oel-ankele.de zu finden.

ANSPRECHPARTNER FÜR WEITERE FRAGEN

Die Öl-Ankele GmbH betreibt seit vielen Jahren das Lager für Flüssiggas und technische Gase auf hohem Sicherheitsniveau. Alle Voraussetzungen für einen störungsfreien Betrieb sind gegeben. Sehen Sie bitte diese Broschüre als Teil einer offenen Informationspolitik gegenüber unseren Nachbarn. Anlass zur Beunruhigung besteht nicht.

Bedenken Sie, dass die Öl-Ankele GmbH über jahrzehntelange Erfahrungen im Umgang mit Flüssiggas, technischen Gasen sowie Mineralölprodukten verfügt. In Kooperation mit den zuständigen Behörden werden wir dafür sorgen, dass der Betrieb störungsfrei verläuft. Es ist unser Ziel, auch weiterhin in guter Nachbarschaft mit Ihnen zu leben und zu arbeiten.

Wenn Sie weiterreichende Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Öl-Ankele GmbH

August-Lämmle-Str. 16- 22

72766 Reutlingen

Telefon: 07121/1499-0



Telefax: 07121/1499-39

Mail: info@oel-ankele.de

www.oel-ankele.de

WICHTIGE INFORMATIONEN! BITTE AUFBEWAHREN!

Im Alarmfall beachten Sie bitte folgende Hinweise.

Wie erfolgt die Alarmierung?		<ul style="list-style-type: none"> • Wenn eine Alarmierung/Warnung der Nachbarschaft erforderlich ist wird die Feuerwehr/ Polizei Sie durch: Lautsprecherdurchsagen alarmieren und/oder informieren.
Wie verhalten Sie sich nach einer Alarmierung?		<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie die Lautsprecher-durchsagen. • Den Anordnungen der Rettungsdienste ist Folge zu leisten. • Ihr Haus, Ihre Wohnung bietet den besten Schutz. • Der Aufenthalt in Gebäuden mit geschlossenen Türen und Fenstern schützt am besten vor Gasen oder drohenden Explosionen von außen. • Rufen Sie Kinder ins Haus • Verständigen Sie Nachbarn und Passanten. • Gehen Sie sofort ins Haus oder suchen Sie geschlossene Gebäude in Ihrer Nähe auf. • Schließen Sie die Fenster und Türen und stellen Sie Belüftungen und Klimaanlage ab. • Suchen Sie möglichst innenliegende Räume über Erdgleiche auf. Wegen eines möglichen Glasbruchs sollten Sie die Nähe von Fenstern vermeiden.
Was sollten Sie vermeiden?		<ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie wegen der eventuell bestehenden Explosionsgefahr offenes Feuer und elektrische Zündquellen (Rauchen, Licht, Elektrogeräte).
Was ist besonders zu beachten?		<ul style="list-style-type: none"> • Rufen Sie nur im Notfall Polizei, Feuerwehr oder andere Stellen an, damit die Telefonleitungen nicht blockiert werden. • Bleiben Sie fern vom Unfallort und halten Sie Straßen und Wege für Einsatzkräfte frei. • Verlassen Sie nicht unaufgefordert das Haus, und flüchten Sie nicht zu Fuß oder mit dem Auto.
Wie erkennt man Gefahren durch Gase?		<ul style="list-style-type: none"> • Gase die leichter sind als Luft sind allgemein schwer sichtbar. • Einige Gase haben einen intensiven charakteristischen Geruch • Bei einer Gasfreisetzung ist unbedingt den Hinweisen der Feuerwehr und anderer öffentlichen Stellen folge zu leisten. • In der Regel sind tiefkalt verflüssigte Gase bei der Freisetzung als Nebelschwasen erkennbar. • Die tiefkalten breiten sich in der Regel bodennah aus.
Wie folgt		<ul style="list-style-type: none"> • Die Entwarnung erfolgt über Lautsprecherdurchsagen.

Entwarnung?		
-------------	--	--