

Sicherheit geht vor. Für Sie und für uns.

Informationen nach §8a der Störfall-Verordnung



Air Liquide Deutschland GmbH
Luftzerlegungsanlage Unterwellenborn
Kronacher Str. 6
07333 Unterwellenborn

Sehr geehrte Nachbarinnen und Nachbarn!

Mit unseren Gasen werden Lebensmittel haltbar gelagert, medizinische Geräte sicher betrieben, Krankenhäuser zuverlässig versorgt – und vieles mehr. Mit der Wasserstofftechnologie leisten wir zudem einen wesentlichen Beitrag zur emissionsfreien Mobilität der Zukunft.

Auch in Ihrer Nachbarschaft arbeiten wir an diesen Themen. Darüber wollen wir Sie hiermit informieren. Denn: Sicherheit geht vor. Für Sie als Nachbar eines unserer Werke. Und natürlich auch für uns. Bei Air Liquide arbeiten deutschlandweit 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter der Maßgabe "Safety First!". Auf deren hohe Sicherheitsstandards, professionelle Herangehensweise und geschulten Blick zur Vermeidung von Gefahren sind wir stolz. Der von unserer Geschäftsführung formulierte Auftrag ist klar und unmissverständlich: "Sicherheit geht vor. Immer und zu jeder Zeit." Kurzum: Wir leben eine Sicherheitskultur.

Aber: Sicherheit entsteht nicht allein durch die Einhaltung von Vorschriften. Sicherheit entsteht auch durch einen offenen Umgang miteinander. Daher geben wir Ihnen mit dieser Broschüre wichtige Informationen. Bitte bewahren Sie diese gut auf – wir erklären Ihnen, wo Sie bei einem außergewöhnlichen Ereignis Informationen erhalten und wie Sie im unwahrscheinlichen Fall einer Störung oder eines Störfalls gewarnt und informiert werden. Sollte doch etwas unklar geblieben sein, stehen wir Ihnen gerne Rede und Antwort.

Mit besten Grüßen,

Ihre Air Liquide

Lesen Sie auf den folgenden Seiten mehr über:

Unsere betrieblichen Tätigkeiten in Ihrer Nachbarschaft	3
Sicherheitsmaßnahmen am Standort	3
Gelagerte oder verwendete Gefahrstoffe in unserer Anlage	4
Regelmäßige Überprüfungen durch die Behörden	5
Warnungen direkt aufs Handy: So funktioniert NINA	6
Warnung bei außergewöhnlichen Ereignissen und Störfällen	7
Informationen von Air Liquide	7
Im Fall der Fälle: So verhalten Sie sich sicher	7
Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen	7

Unsere betrieblichen Tätigkeiten in Ihrer Nachbarschaft

Luftzerlegungsanlage

Wir betreiben hier eine Luftzerlegungsanlage. Über einen Filter wird Luft angesaugt und mit einem Kompressor verdichtet. Die komprimierte Luft wird nach gründlicher Reinigung und Trocknung abgekühlt und in den hohen Turm geleitet. Dort wird die sehr kalte Luft in seine Hauptbestandteile Sauerstoff und Stickstoff zerlegt.


Nach der Zerlegung wird der reine Sauerstoff gasförmig über Rohrleitungen zu unserem Kunden geliefert. Der Stickstoff ist im Falle der Luftzerlegungsanlage Unterwellenborn ein Nebenprodukt und wird für interne Prozesse verwendet. Zusätzlich zu der Luftzerlegungsanlage sind an dem Produktionsstandort Unterwellenborn noch vier Lagertanks für flüssigen Sauerstoff vorhanden. Diese Lagertanks werden über Tanklastwagen befüllt und übernehmen die Versorgung unseres Kunden während Anlagenstillständen.

Sicherheitsmaßnahmen am Standort

In unserem betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplan sind Störungen beschrieben, die am Standort auftreten könnten und Gegenmaßnahmen definiert, die für einen solchen Fall am Standort durchgeführt werden. Unsere Mitarbeiter erhalten mindestens einmal jährlich eine allgemeine Sicherheitsunterweisung durch ihren Vorgesetzten. Inhalt dieser Schulungen ist u. a. das Verhalten im Gefahrenfall, z. B. Feuer, das Verhalten bei Unfällen und das Treffen geeigneter Schutzmaßnahmen. Zudem werden die Gefahren, die von den gelagerten und gehandhabten Stoffen ausgehen können, erklärt.. In regelmäßigen Abständen laden wir die lokalen Gefahrenabwehrkräfte ein, ein Störungsszenario mit uns zu üben.

Alle unsere Anlagen, Druckbehälter, Gasflaschen und LKW werden in festgelegten regelmäßigen Abständen durch Sachverständige und befähigte Personen geprüft. Wir befüllen und verwenden nur geprüfte Flaschen und Fahrzeuge, die für die Befüllung und den Transport freigegeben sind. Die Fahrer sind für den Transport der Güter geschult und werden regelmäßig von den Transportunternehmen hinsichtlich dem sicheren Umgang mit ihrem Fahrzeug und ihrer Fracht geschult. Der sichere Transport der Produkte ist jederzeit gegeben.

Gelagerte oder verwendete Gefahrstoffe in unserer Anlage

Stoff	Mögliche Gefahren	Kennzeichnung
Oxidierende Gase		
Sauerstoff rein	H270 : Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H281 : Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.	

Regelmäßige Überprüfungen durch die Behörden

Unser Betrieb unterliegt der zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (kurz: Störfall-Verordnung, 12. BImSchV). Der zuständigen Behörde wurde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 vorgelegt.

Die zuständigen Behörden sind über die von uns gehandhabten Stoffe, die der Störfallverordnung unterliegen, informiert. Es liegen die für den Betrieb erforderlichen Genehmigungen vor. Sowohl für die Behörden als auch für uns haben Sicherheit und Umweltschutz den höchsten Stellenwert.

Unser Standort wird regelmäßig durch die Behörden überprüft. Der letzte Vor-Ort-Besuch hat stattgefunden:

November 2025

Weitere Umweltinformationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen können über folgende Internetseiten eingeholt werden:

- Landratsamt Saalfeld-Rudolstadt: <http://www.kreis-slf.de/landratsamt/>
- Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN): <https://www.tlubn-thueringen.de/>
- Datenbank GESTIS: <https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>

Warnungen direkt aufs Handy: So funktioniert NINA

Installieren Sie NINA auf Ihrem Smartphone – die Notfall-Infos und Nachrichten-App der Behörden. Zu finden ist sie im Apple AppStore oder für Android im Google PlayStore.



Mit der Notfall-Infos- und Nachrichten-App des Bundes, kurz Warn-App NINA, können Sie wichtige Warnmeldungen des Bevölkerungsschutzes für unterschiedliche Gefahrenlagen wie zum Beispiel Gefahrstoffausbreitung oder einem Großbrand erhalten. Optional auch für Ihren aktuellen Standort. Wetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes und Hochwasserinformationen der zuständigen Stellen der Bundesländer sind ebenfalls in die Warn-App integriert. NINA wird vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe betrieben und ist kostenfrei. Mehr Informationen zu NINA unter www.bbk.bund.de/NINA



Warnung bei außergewöhnlichen Ereignissen und Störfällen

Bei einem Ereignis informieren wir unverzüglich die zuständigen Behörden. Diese werden Sie, falls erforderlich, warnen. Weitere Informationen zur Alarmierung im Brand- oder Katastrophenschutz erhalten Sie beim Landratsamt Dillingen an der Donau.

Warnungen und Informationen durch die Behörden erfolgen über:

Radio



MDR Thüringen
103,6 MHz

Lautsprecher



Durch
Lautsprecherwagen

Handy-App



Über die App NINA

Sirene



Kreisverwaltung
oder Feuerwehr

Informationen von Air Liquide

- Folgen Sie unserem Twitter-Kanal: @airliquide_de
- Bei einem Schadensfall erhalten Sie auf unserer Website www.airliquide.de nähere Informationen.

Im Fall der Fälle: So verhalten Sie sich sicher

- Beachten Sie die Lautsprecher- und Radiodurchsagen.
- Folgen Sie den Anordnungen der Feuerwehr und anderer Behörden.
- Gehen Sie ins Haus. Schließen Sie die Fenster und Türen und stellen Sie Belüftung und Klimaanlage ab.
- Informieren Sie sich über die genannten Kanäle.
- Halten Sie die Notrufleitungen für Notrufe frei. Wählen Sie den Notruf nur falls Sie Hilfe benötigen und nicht, um Informationen zu erhalten.

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen

Kevin Hinsemann
Standortverantwortlicher
kevin.hinsemann@airliquide.com

Air Liquide Deutschland GmbH
Luftzerlegungsanlage Unterwellenborn
Kronacher Str. 6
07333 Unterwellenborn

Air Liquide Deutschland
Hans-Böckler-Straße 33
40476 Düsseldorf

0211 6699 0
www.airliquide.de
Twitter: @airliquide_de