



**INFORMATIONEN ÜBER DIE
SICHERHEITSMASSNAHMEN
FÜR DEN STANDORT OBERHAUSEN DER SONAX GMBH**

1 | Namen des Betreibers mit Anschrift des Betriebsbereichs

SONAX GmbH
Industriestraße 12
86697 Oberhausen

3 | Anwendung der Störfall-Verordnung und Anzeige bei den Behörden

Bei SONAX werden gefährliche Stoffe in Mengen gehandhabt, die der Störfall-Verordnung (Zwölftes Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes) unterliegen.

Gemäß §8a der Störfallverordnung sind Betreiber derartiger Anlagen dazu verpflichtet, sowohl die Öffentlichkeit als auch die unmittelbare Nachbarschaft, die von den Auswirkungen eines Störfalls betroffen sein könnte, in geeigneter Weise und unaufgefordert über die Sicherheitsmaßnahmen und das richtige Verhalten bei einem Störfall zu informieren.

Dieser Verpflichtung kommt SONAX mit dieser Broschüre nach.

2 | Beauftragte für die Unterrichtung der Öffentlichkeit und Bezeichnung der Stellung dieser Personen

Störfallbeauftragte des Betriebsbereichs
Dr. Agnes Mitterer

Regionale Unternehmenskommunikation
Manfred Hoffmann



Alle zuständigen Behörden sind über die Tätigkeiten und Stoffe, die bei SONAX gehandhabt werden, umfangreich informiert. Für den Betrieb der Anlagen liegen die erforderlichen Genehmigungen vor. Diese erstrecken sich auf alle umwelt- und sicherheitsrelevanten Gesetzgebungen, wie z. B. Anlagensicherheit, Arbeitsschutz, Luftreinhaltung und Gewässerschutz. Die erforderliche Anzeige nach §7 Abs. 1 der 12. BlmSchV wurde gestellt.

5 | **Stoffe und Zubereitungen, von denen ein Störfall ausgehen könnte, mit deren wesentliche Gefahreneigenschaften**

SONAX-Produkte sind flüssige und pastöse Autopflegemittel in unterschiedlichsten Gebinden, wie Flaschen, Aerosoldosen, Kanistern und größeren Behältern, außerdem sonstige Hilfsmittel wie Tücher, Schwämme. Die Gebinde sind aus unterschiedlichen Materialien (Kunststoff, Metall) und überwiegend in Kartons verpackt. Für den Transport und die Lagerung werden diese Gebindeeinheiten auf Paletten in Regalen oder am Boden positioniert. Größtenteils sind sie für den Endverbraucher gedacht, ihr Gefahrenpotential ist daher sehr gering. Dennoch fließen in manche Anwendungen auch Stoffe mit umwelt- und gesundheitsgefährdenden Eigenschaften ein. Diese können sein: entzündbare Flüssigkeiten (z.B. Ethanol oder Lösungsmittel) oder auch Stoffe, die mehrere Gefährlichkeitsmerkmale aufweisen (z. B. Produkte in Spraydosen, welche leicht entzündbar sind und hautreizende Wirkung haben).

4 | **Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich**

Die SONAX GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das chemische Produkte, geeignetes Zubehör und Dienstleistungen rund um die Fahrzeugpflege und für ausgewählte Industriebereiche entwickelt, herstellt und vermarktet.

Neben dem Werk Neuburg, wird seit Herbst 2021 zusätzlich ein zweiter, sehr moderner Werkstandort in Oberhausen betrieben. Hier werden Produkte gemischt und abgefüllt, in einem Fertigwarenlager zwischengelagert und von dort aus in die ganze Welt verschickt. Die Waren werden per LKW überwiegend aus Neuburg angeliefert und verlassen das Gelände auch wieder mittels LKW oder Kleintransporter.

Für den sicheren Umgang sind Verpackungen für Gefahrstoffe mit Symbolen gekennzeichnet. Im Werk Oberhausen werden im Wesentlichen folgende flüssige und pastöse Produkte und Rohstoffe gelagert und verarbeitet:

Typische Beispiele von SONAX-Produkten	Wesentliche Gefahren-eigenschaften	Piktogramm (Gefahrensymbol)
Spraydosen mit Reinigungsmittel und Autopflegeprodukten, flüssige Reiniger und andere technische Produkte	entzündbare Flüssigkeiten	
Waschanlagenprodukte, sonstige Reinigungsmittel zur Fahrzeugpflege	hautreizende, ätzende Wirkung, schwere Augenschädigung / -reizung, korrosiv gegen Metalle	
Scheibenreiniger, Fahrzeugshampoos, Felgenreiniger, Waschanlagenprodukte	gesundheitsschädlich, ätzend /reizend für Haut und Augen, korrosiv auf Metalle	
lösemittelhaltige Autoreinigungs- und Pflegeprodukte	diverse Gesundheitsgefahren	
technische Produkte für die Industrieanwendung, Motoradditive	gewässergefährdend	

6 | Gefährdungsarten bei einem Störfall und mögliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt

Auf die Umgebung ist im Brandfall eine Einwirkung von Rauch möglich, allerdings ist dies wegen der umfassenden Löscheinrichtungen des Lagers und der Produktion mittels Sprinkler und Inertgas sehr unwahrscheinlich. Für alle Flüssigkeitsaustritte und Löschwasser gibt es Auffangeinrichtungen auf dem Betriebsgelände.

- › Regierung von Oberbayern / Gewerbeaufsichtsamt München
- › Gemeinde Oberhausen
- › Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Die zuständigen Behörden / Einsatzkräfte informieren und unterrichten die Bevölkerung laufend, z. B. über Rundfunk oder Lautsprecherwagen. Zudem ist ein Bürgertelefon eingerichtet, über das bei Ereignissen laufend aktuelle Informationen abgerufen werden können:

7 | Warnung und fortlauende Information über den Verlauf eines Ereignisses

Nicht jede betriebliche Störung ist ein Störfall. Auch bei kleineren Betriebsstörungen kann vorsorglich eine Meldung an einzelne öffentliche Dienststellen (Landratsamt, Polizei) für sinnvoll erachtet werden. Eine Gefährdung der Nachbarschaft ist bei einer Betriebsstörung weitestgehend nicht gegeben.

Störfall

Ein Störfall ist eine Betriebsstörung, bei der Gefährdungen der Umgebung nicht ausgeschlossen sind. Bei einem Störfall werden (je nach Sachlage) unverzüglich folgende Stellen benachrichtigt:

- › Freiwillige Feuerwehr Oberhausen
- › Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen
- › Polizeiinspektion Neuburg

Bürgertelefon: +49 8431 53-595

Sobald ein Überblick über die Lage vorliegt, übernehmen Mitarbeiter von SONAX das Telefon.

8 | Verhalten im Störfall

Sollte es trotz aller getroffenen Maßnahmen zu einem Unfall kommen, bei dem eine Gefährdung der Anwohner nicht auszuschließen ist, werden Sie durch die Einsatzkräfte der Polizei und Feuerwehr verständigt.

- › Achten Sie auf Lautsprecherdurchsagen der Einsatzkräfte.
- › Bleiben Sie dem Betriebsgelände fern.
- › Entfernen Sie sich in Richtung gegen den Wind.
- › Suchen Sie ein Gebäude auf.
- › Schließen Sie Fenster und Türen.

- › Helfen Sie Mitbürgern, die Hilfe brauchen oder die nicht gut Deutsch verstehen.
- › Schalten Sie Klimaanlagen und Lüftungsanlagen aus (auch im Fahrzeug).
- › Informieren Sie sich über die regionalen Rundfunksender.

Über das Ende der Gefahrenlage und die Aufhebung von Sicherheitsmaßnahmen werden Sie in der Regel durch Rundfunkmeldungen oder durch Lautsprecherdurchsagen informiert.

Personal betrieben und nach festgelegten Prüfplänen regelmäßig gewartet und geprüft.

Zur Sicherheit tragen folgende Einrichtungen maßgeblich bei:

- › Hohe sicherheitstechnische Ausrüstung der Anlagen
- › Automatische Brandmeldeanlage
- › Automatische Feuerlöschanlagen
- › Löschwasserrückhaltebecken und Kanalabsperrungen
- › Auffangvorrichtungen
- › Leckage-Frühkennungseinrichtungen

9 | Interne Maßnahmen zur Bekämpfung von Störfällen und Begrenzung der Auswirkungen

Der Betrieb hat Alarm- und Gefahrenabwehrpläne, die mit den zuständigen Behörden abgestimmt sind. In diesen werden alle betrieblichen und außerbetrieblichen Gefährdungsmöglichkeiten beschrieben und die gegebenenfalls zu ergreifenden Gegenmaßnahmen festgelegt.

Sämtliche Anlagen und Anlagenteile werden sowohl von der zuständigen Behörde (Immissionsschutzbehörde, Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen) als auch von externen Sachverständigen (TÜV), entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen, regelmäßig überwacht und überprüft. Alle Anlagen werden von gut ausgebildetem und geschultem

10 | Einholen weiterer Informationen

Informationen zum Überwachungsplan nach §17 Abs. 1 der 12. BlmSchV sowie zu den Vor-Ort-Besichtigungen gemäß §§ 16, 17 der 12. BlmSchV können bei der Regierung von Oberbayern

- SG 50 - Technischer Umweltschutz eingeholt werden. Weitere Informationen nach dem Umweltinformationsgesetz können beim Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen eingeholt werden.

Der Termin der letzten Vor-Ort-Besichtigung gemäß § 17 Abs. 2 der 12. BlmSchV durch die Immissionsschutzbehörde, LRA Neuburg-Schrobenhausen, ist auf der Internetseite www.sonax.de/footer/rechtliches/sicherheit zu finden.

SONAX GmbH · Münchener Straße 75
86633 Neuburg an der Donau · www.sonax.de