IHRE SICHERHEIT IST UNSER ANLIEGEN

Evonik Operations GmbH, Herne Information der Öffentlichkeit nach § 8a und § 11 Störfall-Verordnung







LIEBE NACHBARINNEN, LIEBE NACHBARN,

wir blicken auf eine langjährige Geschichte der Isophoronchemie hier am Herner Standort der Evonik zurück. Die Chemie, die wir betreiben, wurde von Herner Chemikern in den 50iger Jahren des letzten Jahrhunderts entwickelt.

In den 60igern wurden die ersten großtechnischen Anlagen zur Produktion in Betrieb genommen. Von Anfang an lag unser besonderes Augenmerk, neben der Optimierung, auf dem sicheren Betrieb unserer Anlagen. Es gehört zu unseren wesentlichen Zielen, die Anlagen- und Arbeitssicherheit kontinuierlich zu gewährleisten und zu verbessern. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen Überblick über unser Tun geben und Sie darüber informieren, mit welchen Stoffen wir umgehen und was wir am Standort produzieren. Der hohe Ausbildungsstand der Mitarbeiter, moderne technische Anlagen und ein effizientes Überwachungs- und Sicherheitssystem sind Teil unserer Sicherheitskultur. Deren Leistungsfähigkeit überprüfen unsere Fachleute regelmäßig in Audits und Übungen, zum Teil in Zusammenarbeit mit den öffentlichen Sicherheitskräften und Notfallorganisationen. Trotz aller Maßnahmen kann ein Schadensereignis nicht mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden. Das Sicherheitsmanagement des Standortes trägt dazu bei, dass im Fall eines Ereignisses schnell und richtig reagiert wird. Unser wichtigstes Anliegen ist dabei die Sicherheit von Mitarbeitern und Nachbarn sowie der Schutz unserer Umwelt.



Damit Sie im Fall der Fälle das Richtige tun, haben wir in dieser Broschüre wichtige Sicherheitshinweise zusammengestellt. Wir empfehlen Ihnen, diese Broschüre immer griffbereit aufzubewahren.

Auf weiterhin gute und sichere Nachbarschaft.

IHR

DR. RAINER STAHLWERKLEITER HERNE

EVONIK WELTWEIT

Bei Evonik denken wir über die Chemie hinaus, um (gemeinsam mit unseren Kunden) innovative, wertschöpfende und nachhaltige Lösungen zu schaffen – zum Beispiel Lipide für die Arzneimittel von morgen, Biotenside für umweltverträgliche Waschmittel, Additive für das Kunststoffrecycling oder Membranen für die Energiewende. Alles, was wir tun, hat ein Ziel: das Leben der Menschen zu verbessern, heute und morgen.



DER STANDORT HERNE

Der Standort Herne ist einer der weltweiten Standorte von Evonik und zählt zu den Produktionsstandorten zur Herstellung von Rohstoffen für die Farben- und Lackindustrie sowie der Windkraftindustrie.

Herzstück in Herne ist die Isophoron-Chemie, auf deren Basis unter anderem hochwertige Vernetzer - so genannte Crosslinkers hergestellt werden. Diese Rohstoffe zeichnen sich in zahlreichen Anwendungsgebieten aus, wie durch brillante Farben, kratzfeste und witterungsstabile Automobillacke, hochwertige Pkw-Innenteile und lösemittelfreie Beschichtungen von Industriefußböden. Zudem bieten sie Korrosionsschutz bei Brücken. Gerüsten oder Schleusen und sorgen für hohe Festigkeit bei Rotorblättern von Windkraftanlagen – um nur einige Beispiele zu nennen.

Für die Region ist der Evonik-Standort Herne ein wichtiger Wirtschaftsstandort. Auf dem etwa 25 Hektar großen Gelände arbeiten rund 400 Menschen.



Die chemische Umwandlung von Stoffen in den Produktionsanlagen erfolgt vornehmlich in vollkontinuierlicher Fahrweise, zum Teil unter erhöhtem Druck und erhöhter Temperatur. Zudem werden am Standort Einrichtungen zur Lagerung von Einsatzstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten betrieben.

Der gesamte Betriebsbereich fällt in das Anwendungsgebiet der Störfall-Verordnung. Die Störfall-Verordnung regelt die besonderen Anforderungen, welche an Betriebe gestellt werden, die mit bestimmten gefährlichen Stoffen umgehen. Dazu gehört unter anderem auch, die Öffentlichkeit über Sicherheitsmaßnahmen und Verhaltensregeln zu informieren.

Für alle Anlagen, die der Störfall-Verordnung unterliegen, werden systematische Gefahrenanalysen durchgeführt. Die nach der Störfall-Verordnung notwendigen Anzeigen und der Sicherheitsbericht liegen der Bezirksregierung Arnsberg als zuständiger Behörde vor. Im Sicherheitsbericht sind die Zuverlässigkeit der technischen Anlagen und die Wirksamkeit der Sicherheitsorganisation dargelegt. Der Sicherheitsbericht wird regelmäßig fortgeschrieben. Der Bericht wird von der Behörde bei sicherheitsrelevanten Änderungen überprüft und kann von der Öffentlichkeit eingesehen werden.

Die Daten der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Abs. 2 Störfall-Verordnung erhalten Sie über https://www.evonik.de/ herne-witten.

Ausführlichere Informationen zum Überwachungsplan, Vor-Ort-Besichtigungen und weitergehende Umweltinformationen können bei der Bezirksregierung Arnsberg (https://www.bezreg-arnsberg.nrw.de/) eingeholt werden.

SICHER HANDELN UND GEFAHREN ABWEHREN

Neben dem Schutz der Umwelt und einem sorgfältigen Umgang mit Ressourcen hat die Sicherheit beim Betreiben der Anlagen, beim Transport und am Arbeitsplatz höchste Priorität. Bereits bei der Planung von Anlagen werden Sicherheits- und Umweltaspekte berücksichtigt.

Um am gesamten Standort einen gleichbleibenden, hohen Sicherheitsstandard zu gewährleisten, werden für alle Anlagen Sicherheitsbetrachtungen durchgeführt, welche u.a. folgende Aspekte berücksichtigen:



- Auslegung von Apparaten und Rohrleitungen unter Berücksichtigung der einschlägigen Regelwerke, Verordnungen, langjähriger Betriebserfahrung und Untersuchungsergebnisse der konzerneigenen Werkstoff-Technik sowie der chemischen und physikalischen Einsatzbedingungen,
- Betrieb der Anlagen mit Mitteln der Prozessleittechnik, Steuerung und Überwachung über zentrale Messwarten,
- Möglichkeit der Abschottung von Anlagenbereichen entweder durch Prozessleittechnik oder manuell bedienbare Handarmaturen,

- Verwendung von Sicherheitsventilen, die eine Anlage vor unzulässigen Betriebszuständen absichern,
- Einbindung der Werkfeuerwehr bei der Betrachtung des vorbeugenden Brandschutzes, wobei u.a. die Wirksamkeit von Löschmitteln geprüft wird,
- Aufschaltung der Brandmeldeanlage bei der Einsatzzentrale der Werkfeuerwehr, um ein schnelles und gezieltes Einschreiten zu gewährleisten.

Warn-, Alarm- und Sicherheitseinrichtungen erkennen, melden und korrigieren gegebenenfalls Abweichungen vom bestimmungsgemäßen Betrieb. Geschulte Mitarbeiter können frühzeitig Gegenmaßnahmen einleiten. Fachkräfte überwachen und überprüfen regelmäßig Produktionsanlagen sowie Einrichtungen zur Lagerung von Roh-, Zwischen- und Endprodukten. Außerdem entwickelt der Standort stetig seine Sicherheitskultur weiter, indem das Sicherheitsmanagementsystem überprüft und verbessert wird.

Am Standort Herne sind alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen getroffen, um einen Störfall zu verhindern. Unser umfassendes Sicherheits- und Gefahrenabwehrkonzept wurde, wie auch in der Störfall-Verordnung gefordert, mit den Behörden abgestimmt und wird durch die Bezirksregierung Arnsberg fortlaufend überwacht.

Dieses Konzept ist u. a. im Sicherheitsbericht dokumentiert. Zudem existiert für den Standort ein Alarmund Gefahrenabwehrplan (AGAP). Wesentlicher Bestandteil dieses AGAP ist die Werkfeuerwehr, welche durch das Dezernat 22 "Gefahrenabwehr" der Bezirksregierung Arnsberg überwacht und zugelassen wird. Zweck dieses AGAP

ist die Begrenzung von Störfallauswirkungen. Der AGAP gilt auch für alle Ereignisse, die möglicherweise Auswirkungen über die Standortgrenzen hinaus haben.

Neben diesem internen Notfallplan für das Werk Herne existiert ein "externer Notfallplan" der Stadt Herne. Dieser Sonderschutzplan berücksichtigt u.a. den AGAP des Betriebsbereiches der Evonik in Herne, welcher unter die Störfall-Verordnung fällt. Erstellt und aktualisiert wird dieser Sonderschutzplan von der Katastrophenschutzbehörde der Stadt Herne.

In Zusammenarbeit mit den öffentlichen Notfall- und Rettungsdiensten sind für den Standort Herne alle erforderlichen Maßnahmen getroffen, die zur Bekämpfung von Störfällen und deren Begrenzung notwendig sind. Städtische und Werkfeuerwehr sind rund um die Uhr einsatzbereit.



STOFFE UND IHRE GEFÄHRDUNGSMERKMALE

Am Standort Herne werden eine
Reihe von Stoffen und Zubereitungen
verwendet, die in der Störfall-Verordnung genannt sind. Der Einsatz
erfolgt nach den in Gesetzen, Verord-

nungen und Richtlinien festgelegten strengen Sicherheitsvorkehrungen. Im Folgenden sind Beispiele für die häufig verwendeten Stoffe und die Kennzeichnung genannt.

Piktogramme	Bedeutung	Stoffe (Beispiele)
	• Akute Toxizität	CyanwasserstoffIsocyanateAmmoniakSalpetersäure
	Gesundheitsgefahr	Tetrahydronaphthalin
	• Entzündbare Stoffe	Aceton Wasserstoff n-Butanol
¥2>	Gewässergefährdend	TetrahydronaphthalinAmmoniakIsocyanateNaphthalin
	ÄtzwirkungSchwere Haut- und Augenschädigung	AmmoniakSalpetersäuren-Butanol

GEFÄHRDUNGSARTEN BEI EINEM EREIGNIS UND MÖGLICHE AUSWIRKUNGEN

Gefährdungsarten*

Brand

Mögliche Auswirkungen: Ausbreitung von giftigen oder ätzenden Brandgasen oder Rußwolken, auch über die Werkgrenzen hinaus.

Einschätzen der Gefahr: Die entstehenden Brandgase befinden sich in der abströmenden Rauchgaswolke und werden aufgrund der durch die Brandwärme entstehenden Thermik und Turbulenz stark verdünnt, so dass Wirkungen auf Menschen in Folge hoher Konzentrationen nur in unmittelbarer Nähe des Brandherdes zu erwarten sind

Explosion

Mögliche Auswirkungen: Druckwelle

Einschätzen der Gefahr: Die Druckwelle kann stehende Personen umwerfen. Es sind Verletzungen z.B. durch Glassplitter möglich. Durch Explosion sind Schäden an Dächern von Häusern möglich. Es kann zum Zerbersten von Fensterscheiben, gelegentlich auch zu Beschädigungen der Fensterrahmen, kommen.

Freisetzung toxischer Stoffe

Mögliche Auswirkungen: Ausbreitung von giftigen Gasen oder Dämpfen Einschätzen der Gefahr: Ausbreitungsrechnungen zeigen, dass das Auftreten von gesundheitsschädlichen Konzentrationen außerhalb des Werkgeländes nicht sicher ausgeschlossen werden können.

Potentielle Beeinträchtigung der Nachbarschaft

- 1. Belästigungen z.B.
- · ungewöhnliche Gerüche
- · Fackeltätigkeit (Anscheinsgefahr)
- Geräuschentwicklungen
- 2. Gesundheitliche Beeinträchtigungen z.B.
- · Hautreizungen, tränende Augen, Hustenreiz
- Unwohlsein
- · Übelkeit, Erbrechen
- * Der größte Gefährdungsbereich, welcher durch die hier genannten Gefährdungsarten auftreten kann, wird durch einen potentiellen Austritt von NH₃ verursacht.

Gegenmaßnahmen

Gegenmaßnahmen zur Verhinderung/Begrenzung von Auswirkungen sind z.B.

- · Niederschlagen gasförmiger Stoffe mittels Sprühnebel
- · Abdecken flüssiger Stoffe mittels Schaum
- Löschen von Bränden durch die Werkfeuerwehr

WAS TUN, WENN DOCH ETWAS PASSIERT?

Sollte es trotz unserer umfangreichen Sicherheitsvorkehrungen dennoch zu einem Ereignis kommen, greift die Werkfeuerwehr am Standort sofort ein und ist im ständigen Kontakt mit der Feuerwehr der Stadt Herne. Im Falle von Ereignissen, bei denen auch Auswirkungen außerhalb unseres Standortes nicht auszuschließen sind, erfolgen umfangreiche Maßnahmen und Informationen in Zusammenarbeit mit den öffentlichen Einsatzkräften von Feuerwehr und Polizei.

Beispielsweise können umfangreiche Messungen innerhalb und außerhalb der Werksgrenzen mit speziellen Messfahrzeugen der Berufsfeuerwehr nach einem landesweiten Messkonzept durchgeführt werden.

Gemeinsam sorgen wir dafür, dass alle erforderlichen Maßnahmen getroffen werden, um Auswirkungen zu begrenzen und Sie, unsere Nachbarn, zu informieren.



DIE WICHTIGSTEN SICHERHEITSHINWEISE AUF EINEN BLICK

Die Stadt Herne nutzt eine Vielzahl von Warnsystemen, um die Bürger in Notlagen zu informieren und zu alarmieren. Unter anderem über:

- Warn-App's (z.B. die Warn-App NINA)
- Sirenen
- Warnungen im Radio (Radio Herne /WDR 2)

SIE ERKENNEN DIE GEFAHR DURCH ...

- · Sichtbare Zeichen wie Rauch und Feuer
- · Wahrnehmung eines ungewöhnlichen Geruchs
- Reaktionen des Körpers wie Übelkeit, Reizung der Augen bzw. der Atemwege

RICHTIGES VERHALTEN

- · Beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- Bewahren Sie Ruhe.
- · Rufen Sie Kinder ins Haus.
- Benachrichtigen Sie Nachbarn und Passanten durch Zuruf.
- Helfen Sie insbesondere älteren und behinderten Menschen.
- Suchen Sie geschlossene Räume auf. Diese schützen am wirkungsvollsten vor möglichen Gasen und drohenden Explosionen.
- Schließen Sie sämtliche Fenster und Türen und halten Sie sich nach Möglichkeit nicht direkt an diesen auf.
- Stellen Sie Belüftung und Klimaanlage ab auch im Auto
- Schalten Sie Radio und Fernseher an und informieren Sie sich in den regionalen Radio- oder Fernsehprogrammen.
- Befolgen Sie die Anweisungen der Rettungskräfte und Polizei.

WORAUF SIE IN DER FOLGEZEIT ACHTEN SOLLTEN:

- Vermeiden Sie wegen möglicher Explosionsgefahr jedes offene Feuer.
- Gehen Sie bei ungewöhnlichen Gerüchen in ein oberes Stockwerk. Grund: Gase sind oft schwerer als Luft und bleiben am Boden.
- Verfolgen Sie Änderungen der Situation über öffentliche Medien oder der NINA Warn-App

DAS SOLLTEN SIE AUF KEINEN FALL TUN:

- Verlassen Sie nicht unaufgefordert das Haus.
- Unternehmen Sie nichts auf eigene Faust. Sie gefährden sich damit nur selbst.
- Seien sie vorsichtig mit Informationen aus den sozia-Ien Medien – verlässliche Informationen erhalten sie von offiziellen Stellen.

Sobald die Gefahr vorüber ist, werden Sie durch die Feuerwehr und die Polizei sowie über die Radiosender informiert.



DIE WICHTIGSTEN SICHERHEITSHINWEISE

VERHALTENSHINWEISE

- · Ruhe bewahren
- Gebäude/Wohnung aufsuchen
- · Nachbarn im Haus informieren
- Kinder und hilfsbedürftige Menschen von der Straße holen
- · Türen und Fenster schließen
- · Belüftungsanlagen ausschalten



Lokalsender Radio Herne UKW 90,8 MHz Geräte eingeschaltet lassen!







DIE WICHTIGSTEN SICHERHEITSHINWEISE

SIRENENSIGNALE

Warnung

- Auf- und abschwellender Heulton
- · Dauer: 1 Minute
- · Bedeutung: Gefahr, Radio einschalten

Entwarnung (Gefahr vorüber)

- Dauerton
- · Dauer: 1 Minute

Feueralarm

- · Dauerton, zweimal unterbrochen
- · Dauer: 1 Minute
- · Bedeutung: Alarmierung der Feuerwehr

INFORMATIONEN

· Warn-App NINA



Mit der Notfall-Informations- und Nachrichten-App des Bundes, kurz Warn-App NINA, können Sie wichtige Warnmeldungen des Bevölkerungsschutzes für unterschiedliche Gefahrenlagen, wie zum Beispiel Gefahrstoffausbreitung oder bei 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.

NACHBARSCHAFTSINFORMATIONSSYSTEM VON EVONIK
Telefon +49 2325 68-3333



HERAUSGEBER UND ANLAGENBETREIBER:

Evonik Operations GmbH Herzogstr. 28 44651 Herne

KONTAKT:

Telefon: +49 2325 68-3333

www.evonik.de/herne

