

Informationen zu einem Betriebsbereich der unteren Klasse

1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs	<p><i>Spedition Alfons Hauer GmbH & Co. KG Philipp-Karl-Str. 11 92637 Weiden</i></p> <p><i>Standort des Betriebsbereiches: Philipp-Karl-Str. 11 92637 Weiden</i></p>
2. Bestätigung, dass der Betriebsbereich den Vorschriften dieser Verordnung unterliegt und dass der zuständigen Behörde die Anzeige nach § 7 Absatz 1 und bei Betriebsbereichen der oberen Klasse der Sicherheitsbericht nach § 9 Absatz 1 vorgelegt wurde	<p><i>Wir sind ein Betriebsbereich der unteren Klasse nach der Störfall-Verordnung. Der Stadt Weiden i. d. OPf. Dr.-Pfleger-Str. 15 92637 Weiden, als zuständige Überwachungsbehörde, wurde eine entsprechende Anzeige übermittelt.</i></p> <p><i>Datum der Anzeige: 26.07.2017</i></p>
3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich	<p><i>Unsere Haupttätigkeit und eigentliches Kerngeschäft ist der Großhandel mit Mineralölerzeugnissen. Dazu betreiben wir ein Tanklager, das der Lagerung und dem Umschlag von Erdölerzeugnissen (wie Heizöl, Dieselkraftstoff und Ottokraftstoffen) dient. Aufgrund der möglichen maximalen Lagerkapazität von Erdölerzeugnissen im Betriebsbereich unterliegen wir der unteren Klasse der Störfall-Verordnung.</i></p>
4. Gebräuchliche Bezeichnungen oder – bei gefährlichen Stoffen im Sinne der Stoffliste in Anhang I Nummer 1 – generische Bezeichnung oder Gefahreneinstufung der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreneigenschaften in einfachen Worten	<p><i>Leichtes Heizöl/Dieselmkraftstoff/Gasöl:</i> <i>Heizöl findet als Brennstoff für Haushalts- oder industrielle Heizungsanlagen Verwendung; Diesel ist ein Kraftstoff für Dieselmotoren. Die Stoffe sind flüssige, wassergefährdende Gemische, meist farblos bis gelblich (Heizöl rötlich); mineralöltypisch bis charakteristisch im Geruch.</i></p> <p><i>Gasöle (einschließlich Dieselmkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme) sind in Nr. 2.3.3 des Anhangs 1 der Störfall-Verordnung namentlich genannt (Dieselmkraftstoffe u. leichtes Heizöl fallen auch unter die Kategorie E2-Gewässergefährdend Chronisch 2 mit der Nr. 1.3.2 des Anh. I).</i></p>

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann Thymus, Blut, Leber schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kennzeichnung (CLP):



Ottokraftstoffe und Naphta (Superbenzin E5, Superbenzin E10, Super Plus):

Ottokraftstoffe finden als Treibstoff Verwendung. Die Stoffe sind flüssige, entzündbare Gemische, farblos - wasserklar bis (hell-)gelblich; charakteristisch im Geruch nach Benzin.

Ottokraftstoffe und Naphtha sind in Nr. 2.3.1 des Anhangs 1 der Störfall-Verordnung namentlich genannt (Ottokraftstoffe fallen auch unter die Kategorien P5a-Entzündbare Flüssigkeiten der Kat. 1 und E2-Gewässergefährdend Chronisch 2 mit den Nr. 1.2.5.1 u. 1.3.2 des Anh. I).

Gefahrenhinweise:

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.


H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H340 Kann genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

	<p>Kennzeichnung (CLP):</p> 
<p>5. Allgemeine Unterrichtung darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das entsprechende Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind</p>	<p><i>Durch den langjährigen Umgang mit Mineralölprodukten ist bei uns eine große Erfahrung der täglichen Handhabung und mit allen damit verbundenen Gefahren sowie den zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen vorhanden. Die sicherheitstechnischen Anlagen wurden gemäß dem Stand der Technik so konzipiert, errichtet und werden so betrieben, dass durch den bestimmungsmäßigen Betrieb keine gefährlichen Stoffe ins Freie gelangen können.</i></p> <p><i>Sollte es dennoch zu einem Austritt kommen, werden Sie über Sirenen und/oder Lautsprecherdurchsagen informiert.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Halten Sie Türen und Fenster geschlossen.</i> <i>• Schalten Sie Lüftungs- und Klimaanlage aus.</i> <i>• Suchen Sie geschlossene Räume auf! Diese schützen zunächst wirkungsvoll vor Gasen und drohenden Explosionen.</i> <i>• Gehen Sie bei ungewohnten Gerüchen in ein oberes Stockwerk, da Gase und Dämpfe meist schwerer sind als Luft und am Boden bleiben!</i> <i>• Halten Sie sich bei Geruchswahrnehmung nasse Tücher vor Mund und Nase, um keine giftigen Stoffe einzuatmen!</i> <i>• Rufen Sie bei gesundheitlichen Beschwerden sofort Ihren Hausarzt bzw. ärztlichen Notdienst!</i> <i>• Halten Sie sich vom Unfallort entfernt. Bitte gehen Sie keinesfalls zum Unfallort! Die Einsatzkräfte brauchen jeden Platz – keine Zuschauer!</i> <i>• Vermeiden Sie wegen einer möglichen Explosionsgefahr jedes offene Feuer.</i> <i>• Holen Sie Kinder ins Haus!</i> <i>• Helfen Sie Behinderten und älteren Menschen!</i> <i>• Informieren Sie Nachbarn und Passanten.</i> <i>• Leisten Sie den Anordnungen der Polizei, Feuerwehr und THW Folge!</i>

	<p><i>Für Informationen im Notfall:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Notrufnummer 112</i> • <i>Radiosender Ramasuri, Frequenz 99,9</i>
<p>6. Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung nach § 17 Absatz 2. Unterrichtung darüber, wo ausführlichere Informationen zur Vor-Ort-Besichtigung und zum Überwachungsplan nach § 17 Absatz 1 unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen auf Anfrage eingeholt werden</p>	<p><i>Letzte Vor-Ort-Besichtigung:</i> <i>05.06.2024</i></p> <p><i>Weiterführende Informationen zu den Vor-Ort-Besichtigungen:</i></p> <p><i>Regierung der Oberpfalz</i> <i>93039 Regensburg</i> <i>Sachgebiet 50</i> <i>-Technischer Umweltschutz-</i></p>
<p>7. Einzelheiten darüber, wo weitere Informationen unter Berücksichtigung des Schutzes öffentlicher oder privater Belange nach den Bestimmungen des Bundes und der Länder über den Zugang zu Umweltinformationen eingeholt werden können</p>	<p><i>Für weiterführende Informationen:</i></p> <p><i>Stadt Weiden i. d. OPf. - Umweltamt</i> <i>Dr.-Pfleger-Str. 15</i> <i>92637 Weiden</i> <i>E-Mail: umwelt@weiden.de</i></p>

*Noch Fragen? Ihr Ansprechpartner bei uns:
Josef Steger, Tel. 0961/63494-502,
E-Mail: josef.steger@hauer-mineraloele.de*