

Information der Öffentlichkeit

gem. §8a der Störfallverordnung (12. BImSchV)

1. Einleitung

Die Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH betreibt auf dem Betriebsgelände in der Rodheimer Str. 59, in 35452 Heuchelheim eine Anlage zur Lagerung von brennbaren Gasen.

Diese Anlage ist aufgrund der gelagerten Menge an brennbaren Gasen ein Betriebsbereich der unteren Klasse gem. der Störfallverordnung (12. BImSchV).

Mit dieser Information erfüllen wir als Betreiber die Pflicht auf Basis des §8a der Störfallverordnung relevante Informationen über diese Anlage der Öffentlichkeit ständig zugänglich zu machen.

2. Betreiberinformationen

Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH
Rodheimer Str. 59
35452 Heuchelheim

3. Bestätigung des Betriebsbereichs

Der Betriebsbereich unterliegt der „unteren Klasse“ der Störfallverordnung (StörfallV). Dementsprechend wurde innerhalb des Genehmigungsverfahrens nach BImSchG auch dem §7 Absatz 4 der 12. BImSchV entsprochen.

4. Tätigkeiten im Betriebsbereich

Die Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH stellt verschiedene Dienstleistungen zur Verfügung. Hierzu gehört u.a. die Versorgung der auf dem Betriebsgelände ansässigen Firmen mit verschiedenen Prozessgasen.

Als für diese Information relevante Prozessgase und Stoffe werden in dem Betriebsbereich

- Propangas (auch verflüssigt),
- Wasserstoff, verdichtet
- Heizöl

gehandhabt.

Zu den üblichen Tätigkeiten innerhalb des Betriebsbereiches zählen

- das Entladen von Tankwagen,
- die Lagerung der gefährlichen Stoffe in dafür zugelassenen Behältern und
- die Versorgung der einzelnen Abnehmer über Rohrleitungssysteme.

Dokumentenbezeichnung	Ersteller	Gepüft	Freigabe	Revisionsdatum	Endablage / Aufbewahrungsdauer	Seite
EHS-A_Information Öffentlichkeit gem. 8a StörfallV 20231108	EHS-SDL	Ds	UMB - mg	08.11.2023	Homepage / 5 Jahre	1/2

5. Beschreibung der gefährlichen Stoffe im Betriebsbereich

Propangas, Propan (als Flüssiggas) **Verwendete Menge: ca. 90 to**

Propan ist ein farbloses brennbares Gas. Propan kann einfach verflüssigt werden. Es löst sich wenig in Wasser und ist schwerer als Luft. Unodoriert ist Propangas geruchlos und wirkt in hohen Konzentrationen narkotisierend bis erstickend. Es wird ausschließlich odoriertes Propangas verwendet. Propan ist hochentzündlich und kann in Verbindung mit Luft explosive Gemische bilden.

Wasserstoff, verdichtet **Verwendete Menge: ca. 1,5 to**

Wasserstoff ist ein farbloses, geruchloses und extrem entzündbares Gas. Es kann mit Luft explosive Gemische (Knallgas) bilden. Es ist nur geringfügig löslich in Wasser und leichter als Luft. Selbst in hohen Konzentrationen übt es keine Reizwirkung auf die Augen, Atemwege oder die Haut aus.

Heizöl **Verwendete Menge: max. 1.300 to**

Heizöl ist ein Brennstoff und ist entzündbar. Es handelt sich um eine farblose bis gelbliche Flüssigkeit mit charakteristischem Mineralölgeruch und wird i.d.R. rot eingefärbt. Der Stoff ist giftig für Wasserorganismen.

6. Information der Öffentlichkeit bei einem Störfall

Im Falle eines Störfalls sind die entsprechenden Lautsprecherdurchsagen und Anweisungen der Einsatzkräfte sowie die Meldung über Katwarn, Rundfunk oder sonstige Warnsysteme zu beachten.

7. Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung

Die letzte Störfallinspektion wurde vom Regierungspräsidium Gießen am 25.11.2020 durchgeführt. Die Planung der Überwachung kann über die Internetseite des hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz eingesehen werden.

<https://umwelt.hessen.de/index.php/Umwelt/Anlagensicherheit-und-ueberwachung>

Die zuständige Überwachungsbehörde ist das

Regierungspräsidium Gießen
Abteilung Umwelt
Marburger Str. 91
35396 Gießen

8. Kontakte

Allgemeine Rufnummer 0641 – 608 0

Rufnummer der Abteilung EHS 0641 – 608 1521
(Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz)

Rufnummer der zuständigen Überwachungsbehörde 0641 – 303 1122
(Bereitschaftsdienst)

E-Mail-Adresse der Schunk Dienstleistungsgesellschaft mbH ehs-department@schunk-group.com

Dokumentenbezeichnung	Ersteller	Gepüft	Freigabe	Revisionsdatum	Endablage / Aufbewahrungsdauer	Seite
EHS-A_Information Öffentlichkeit gem. 8a StörfallV 20231108	EHS-SDL	Ds	UMB - mg	08.11.2023	Homepage / 5 Jahre	2/2