

Informationen der Öffentlichkeit

gem. § 8a der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)

Die Hanwha Q CELLS GmbH betreibt am Standort Thalheim ein Gefahrstofflager, in dem eigene und externe gefährliche Stoffe eingelagert werden. In den Lageranlagen werden Stoffe nach Anhang I der Störfall-Verordnung gehandhabt, gelagert und umgeschlagen. Die Summe der gelagerten bzw. gehandhabten Stoffe liegt oberhalb der im Anhang I, Spalte 5 angegebenen Mengenschwellen, so dass die Hanwha Q CELLS GmbH im Sinne der Störfall-Verordnung der oberen Klasse unterliegt. Dies wurde bei der zuständigen Behörde entsprechend §7(1) StörfallV angezeigt und bestätigt.

Welche Stoffe können gelagert werden?



Entzündbare Flüssigkeiten
und Feststoffe



Oxidierende und Stark
oxidierende Gefahrstoffe



Giftig und sehr giftige
Gefahrstoffe



Ätzende
Gefahrstoffe

Auf eine systematische Auflistung der gefährdungsbestimmenden Stoffe wurde aufgrund der Vielzahl der gehandelten Stoffe und Gemische verzichtet. Es wurden sich daher in der Beschreibung auf die wesentlichen möglichen Inhaltstoffe mit der kritischsten Einstufung entsprechend Anhang I der Störfall-Verordnung beschränkt. Das Lager ist eine genehmigungsbedürftige Anlagen gemäß 4. BImSchV und wurde 2008 genehmigt. Es entspricht dem Stand der Sicherheitstechnik. Durch unterschiedliche technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen werden Schadensfälle verhindert bzw. deren Auswirkungen begrenzt.

Da das Chemikalienlager ein Betriebsbereich der oberen Klasse gem. 12. BImSchV ist, fordert die StörfallV gemäß § 9 und § 10 einen Sicherheitsbericht sowie einen betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplan. Diese Dokumente gehören zu den grundlegenden Sicherheitspflichten des Betreibers einer Störfallanlage der oberen Klasse. Sie haben den Schutz der Beschäftigten, der Einsatzkräfte und Dritter sicherzustellen sowie die Auswirkung auf die Nachbarschaft und Umwelt so gering wie möglich zu halten. Der Sicherheitsbericht sowie der betriebliche Alarm- und Gefahrenabwehrplan liegen vor, sind mit den zuständigen Behörden abgestimmt und werden regelmäßig aktualisiert. Für die Hanwha Q CELLS GmbH wurde gem. § 8 der StörfallV ein Konzept zur Verhinderung von Störfällen erarbeitet. Bei Interesse können alle diese Dokumente nach vorheriger Absprache bei der Hanwha Q CELLS GmbH eingesehen werden. Hanwha Q CELLS GmbH verfügt über ein Sicherheitsmanagementsystem. Wir sind ebenso nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018 zertifiziert. Die Erstzertifizierung erfolgte im Jahr 2007. Die momentane Zertifizierung hat eine Gültigkeit bis 25.09.2025.

Die letzte Inspektion nach Störfallverordnung fand am 02.11.2022 statt.

Ansprechpartner

Dr. Harald Ramm
Team Lead Environment Health & Safety
Tel.: 03494 6699 – 41105
E-Mail: h.ramm@q-cells.com

Bodo Elsner
Head of Support Division
Tel.: 03494 6699 – 46161
E-Mail: b.elsner@q-cells.com

Oliver Beckel
Head of Corporate Strategy Department
Tel.: 03494 6699 – 22148
E-Mail: o.beckel@q-cells.com