

Information der Öffentlichkeit nach § 8a der 12. BImSchV Informationspflicht

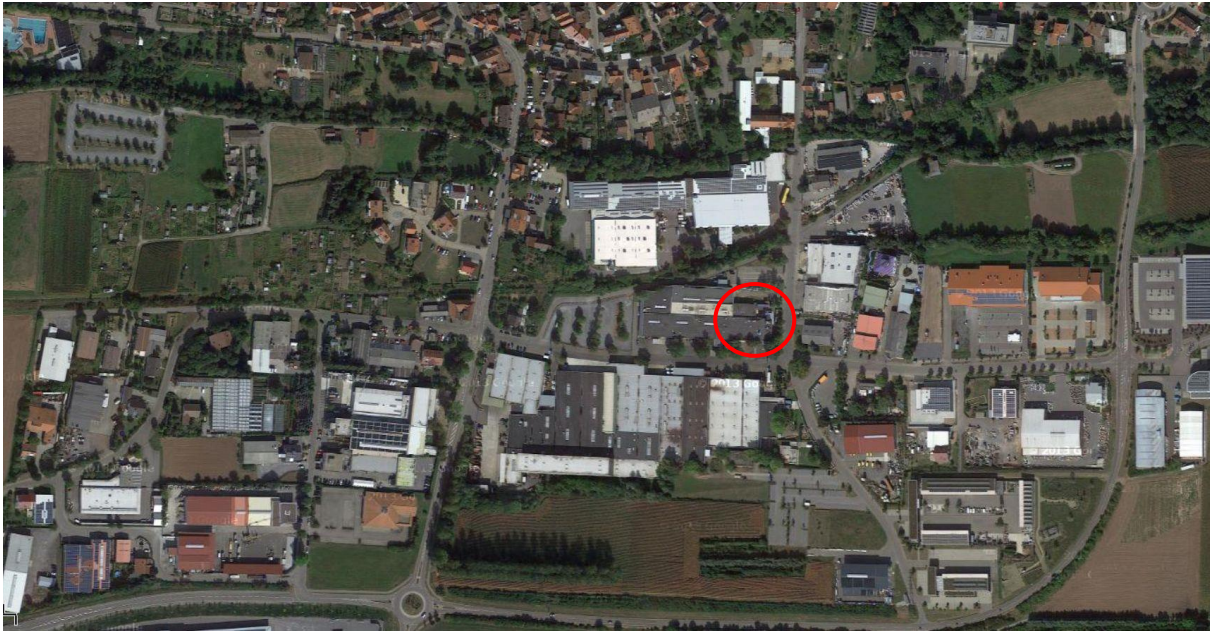
1. Name des Betreibers und Anschrift des Betriebsbereiches Galvanik:

WEBER-HYDRAULIK GMBH

Emil-Weber-Straße

74363 Güglingen

Auf dem unteren Bild sehen Sie den Standort der Galvanik auf dem Betriebsgelände von WEBER-HYDRAULIK.



2. Beauftragte für die Unterrichtung der Öffentlichkeit:

1. Martin Turba Werkleiter
2. Vincenzo Trivigno, Störfallbeauftragter, Bereichsleiter Fertigungsbereich Kolbenstange

3. Bestätigung, dass die Firma den Vorschriften unterliegt und dass die Anzeige bei der zuständigen Behörde eingereicht wurde.

Die Firma WEBER-HYDRAULIK GMBH hat am 26. Oktober 2005 angezeigt, daß sie unter die erweiterten Pflichten nach 12. BimSchV Zweiter Abschnitt fällt. In unserem Betriebsbereich Galvanik befinden sich > 20.000 kg des als sehr giftig eingestuften (T+) Stoffes Chromtrioxid.

2008 wurde der Sicherheitsbericht der zuständigen Behörde (Regierungspräsidium Stuttgart) übergeben und wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert.

Information der Öffentlichkeit nach § 8a der 12. BImSchV Informationspflicht

4. Erläuterung der Tätigkeit:

Die WEBER-HYDRAULIK GMBH, eine international führende Unternehmensgruppe bei der Realisierung anspruchsvoller, kundenspezifischer Lösungen der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik mit eigener Galvanik. Wir betreiben in unserem Unternehmen in Güglingen, Emil-Weber-Straße u.a. eine Fertigung zur Veredlung von metallischen Oberflächen. In diesem Betriebsbereich werden Anlagen zur galvanischen Beschichtung mit Chrom (Hartchrom) auf Kolbenstangen betrieben. In unserer Beschichtungsanlage wird mittels Vor- und Hauptbehandlungslösungen galvanisch das Chrom auf den Werkstücken abgeschieden.

5. Bezeichnung der Stoffe

Wir verwenden in unserer Galvanik verdünnte Chromsäure. Dieser Stoff ist als sehr giftig eingestuft. Die Anlieferung erfolgt in festem Zustand in geeigneten und geschützten Behältnissen. Erst bei der Anwendung wird der Stoff in unseren Galvanikbehältern gelöst und somit flüssig.

6. Gefahren bei Störfällen

Bei der bestimmungsgemäßen Verwendung der Stoffe im Alltag entstehen keine weiteren Gefahren. Alle Mitarbeiter, die mit der Chromsäure zu tun haben, sind geschult, werden medizinisch überwacht. Geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. PSA) sind vom Unternehmen ergriffen.

Die Behältnisse, in denen der Elektrolyt aufbewahrt wird, sind mehrfach gesichert. Bei einem möglichen Auslaufen wird ein Alarm ausgelöst.

Chromsäure brennt nicht und beschleunigt einen Brand auch nicht.

Bei einem evtl. auftretenden Brand könnte Säure austreten und sich mit Löschwasser verdünnen. Der Gefährdungsbereich wird mit Löschwasserbarrieren abgeschottet. Das kontaminierte Löschwasser wird zurück gehalten, anschließend neutralisiert und fachgerecht entsorgt.

Information der Öffentlichkeit nach § 8a der 12. BImSchV Informationspflicht

7. Information der Bevölkerung im Störfall

Die Bevölkerung wird im Falle eines Störfalles über die üblichen Informationssysteme, wie z.B. Rundfunk, unterrichtet.

8. Verhalten der Bevölkerung im Störfall

Da sich die Galvanik der WEBER-HYDRAULIK GMBH in einem Industriegebiet und deshalb nicht in der näheren Umgebung von Schulen, Hallen, öffentlichen Gebäuden, etc. befindet, hat die normale Bevölkerung keine direkten Auswirkungen durch einen Störfall zu befürchten.

Wie bei allen Vorkommnissen dieser Art wird die Polizei und Feuerwehr innerhalb kürzester Zeit das Gelände absperren, die Bevölkerung informieren und schützen.

9. Zusammenarbeit mit Notfall- und Rettungsdiensten

WEBER-HYDRAULIK ist bestrebt, mit den zuständigen Behörden, sowie den örtlichen Notfall- und Rettungsdiensten zu kooperieren, ein Teil der freiwilligen Feuerwehr von Güglingen sind Mitarbeiter der WEBER-HYDRAULIK GMBH.

10. Im Falle eines Störfalles

Bitte befolgen Sie unbedingt die Anweisungen der Notfall- und Rettungskräfte, bzw. etwaiger Rundfunkdurchsagen.

Verhalten Sie sich besonnen, verlassen Sie die nähere Umgebung und bringen Sie sich in Sicherheit.

Betreten Sie niemals Absperrungen sowie das Firmengelände. Weisen Sie ebenfalls Ihre Kinder darauf hin.

11. Weitere Informationen

Erhalten Sie unter Telefon (07135) 71 -0 und im Internet unter <http://www.weber-hydraulik.com>