



# Information gemäß Industrieunfallverordnung

Gemäß § 13 Abs. 2 der Industrieunfallverordnung (IUv)

**Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H.**

Pummererstraße 21-25

A – 4020 Linz

Tel.: +43 732 778365 – 0

Fax.: +43 732 778365 – 21



## 1. Betriebsstandort und Name des Betriebsinhabers

Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H.  
Pummererstraße 21-25  
A - 4020 Linz

## 2. Zuständige Auskunftsperson im Betrieb

- a. Herr Mag. Philipp Berndorfer  
Tel.: +43 732 778365 - 12
- b. Herr Dominik Skutezky  
Tel.: +43 732 778365 – 19
- c. Herr Maximilian Mitterlehner  
Tel.: +43 732 778365 – 15

## 3. Bestätigung gemäß § 13 Abs. 1 Z 3 IUV

Die Betriebsanlage unterliegt den Bestimmungen des 8a. Abschnitts der Gewerbeordnung, die Mitteilung gemäß § 84c Abs. 2 GewO ist an die zuständige Behörde (Magistrat der Stadt Linz) erfolgt und es wurde der Behörde ein Sicherheitsbericht vorgelegt.

## 4. Tätigkeiten der Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H.

In den Teilen der Betriebsanlage, die der IUV unterliegen, werden verschiedene metallische Werkstücke elektrolytisch verchromt.

Hierbei wird aus einer wässrigen Lösung aus Chromtrioxid (25 Gew.%) und Schwefelsäure (1,5 Gew.%) unter Hilfe von Gleichstrom und Bleianoden an den als Kathoden bezeichneten Kundenteil metallisches Chrom elektrolytisch abgeschieden. Die Temperatur der elektrolytischen Chrombäder beträgt 45 – 60°C.

In den beiden Produktionshallen sind insgesamt 10 Hartchrombäder mit einem Nenninhalt von ~127 m<sup>3</sup> Chromlösung installiert.



## 5. Information gemäß § 13 Abs. 1 Z 5 IUV

In der Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H. wird der Stoff Chromtrioxid (weiter gebräuchliche Bezeichnungen: Chromsäure, Chrom VI-oxid), der chemikalienrechtlich als sehr giftig, brandfördernd und umweltgefährlich eingestuft ist, eingesetzt. Diese Einstufung gilt sowohl für festes Chromtrioxid als auch für die Chrombäder.

## 6. Allgemeine Unterrichtung über die Gefahren von Industrieunfällen einschließlich möglicher Folgen

Mögliche Gefahrenquellen liegen in der Freisetzung von Chromtrioxid über Leckagen. Eine Ausbreitung von Chromtrioxid könnte in flüssiger Form (wässrige Lösungen) oder als Aerosole z.B. in Abluftströmen erfolgen. Bei unkontrollierter Ausbreitung von Chromtrioxid kann es zu einer Verunreinigung von Grundwasser und Boden, sowie einer Gefährdung von Menschen kommen. Damit kein derartiger Industrieunfall eintreten kann, sind in der Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H. technische und organisatorische Maßnahmen gesetzt und in einem umfassenden Sicherheitsbericht dokumentiert.

Zusammengefasst sind die folgenden wesentlichen technischen Schutzmaßnahmen anzuführen:

- Sämtlich Chrombäder sind in medienbeständigen und flüssigkeitsdichten Auffangwannen situiert
- Abluft aus den Produktionshallen wird über Wäscher gereinigt
- Die Anlagen werden von gut ausgebildetem und regelmäßig geschultem Personal betrieben, gewartet und geprüft.
- Die Anlagen werden nach gesetzlichen Vorschriften und Auflagen der Genehmigungsbescheide von unabhängigen Sachverständigen regelmäßig überprüft.
- Die Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H. verfügt über ein internes Sicherheitsmanagementsystem und einen internen Notfallplan.



## **7. Informationen über das richtige Verhalten bei einem Industrieunfall**

In der Betriebsanlage sind nach dem Stand der Technik keine Störfälle, die eine wesentliche Auswirkung auf oder Gefährdung von Mensch oder Umwelt hervorrufen könnten, zu erwarten. Allgemeine Informationen können dem Anhang „Informationen für Ihre Sicherheit“, letzte Seite, entnommen werden.

## **8. Hinweis gemäß § 13 Abs. 1 Z 8 IUV**

Die Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H. ist aufgrund der Rechtslage verpflichtet, am Betriebsstandort geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung von Unfällen und zur größtmöglichen Begrenzung der Unfallfolgen zu treffen.

Falls trotz aller Sicherheitsvorkehrungen ein Industrieunfall eintritt, begrenzen eine Reihe von technischen und organisatorischen Maßnahmen seine Auswirkungen:

- Einrichtungen zur raschen Alarmierung der Einsatzkräfte
- Manuelle und automatische Brandmeldeeinrichtungen.
- Interne Meldesysteme / internes Sicherheitsmanagementsystem
- Externe Meldesysteme zu der Berufsfeuerwehr Linz
- Auffangwannen zur Aufnahme von galvanischen Bädern
- Rückhaltebecken bzw. Auffangräume für Löschwasser

Bei einem Industrieunfall werden durch die Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik Ges.m.b.H. folgende Stellen informiert:

- Magistrat der Stadt Linz

Sowie im Bedarfsfall:

- Berufsfeuerwehr Linz, Rettung, Arbeitsinspektorat, Polizei

Die Informationen der Bevölkerung bei einem Industrieunfall erfolgen immer durch die zuständigen Behörden und Einrichtungen.



## **9. Hinweis gemäß § 13 Abs. 1 Z 9 IUV**

Einzelheiten über die Alarmierung und die Maßnahmen außerhalb des Betriebs können dem externen Notfallplan, der von der zuständigen Behörde zu erstellen ist, entnommen werden.

## **10. Hinweis gemäß § 13 Abs. 1 Z 10 IUV**

Weitere Informationen können bei unserer zuständigen Auskunftsperson (siehe Punkt 2) eingeholt werden; weiters kann bei dieser eine Einsichtnahme in den Sicherheitsbericht vorgenommen werden.

„Allgemeine Informationen für Ihre Sicherheit“

## Informationswege



### Sirensignale beachten

3 Minuten  
Warnung = 3 Minuten  
gleichbleibender Dauerton

1 Minute  
Alarm = mindestens  
1 Minute auf- und  
abschwellender Heulton

1 Minute  
Entwarnung = 1 Minute  
gleichbleibender Dauerton



### Rundfunkgerät einschalten

Meldungen über einen Störfall,  
Verhaltensmaßregeln und  
Entwarnung werden über den  
Verkehrsfunk und die regionalen  
Radiosender bekanntgegeben.



### Lautsprecherdurchsagen befolgen

Polizei und Feuerwehr informieren Sie  
über erforderliche Verhaltensregeln  
durch Lautsprecherdurchsagen.

## Verhalten im Freien



### Geschlossene Gebäude aufsuchen

Sofort zum Schutz ein sicheres  
Gebäude aufsuchen. Kinder sofort ins  
Haus rufen, damit sie unter Aufsicht  
sind und durch Unwissenheit nicht  
falsch reagieren.



### Straßenpassanten aufnehmen, Senioren und Behinderten helfen

Passanten, Senioren und Behinderte,  
die ihre Wohnung nicht mehr sicher  
erreichen können, ins Haus einlassen.

## Verhalten im Gebäude



### Fenster und Türen schließen

Fenster und Außentüren in sämtlichen  
Stockwerken (einschließlich Keller-  
geschoß) sofort schließen, damit  
Rauch- und Rußschwaden  
ausgeschlossen bleiben.

### Nasse Tücher bereitlegen

Reizungen und Beeinträchtigungen  
der Atmung können durch nasse  
Tücher, die vor Mund und Nase  
gehalten werden, verringert werden.



### Telefonleitungen nicht blockieren

Nur im Notfall Polizei, Feuerwehr oder  
andere Stellen anrufen.  
Die Telefonleitungen werden zu  
Hilfs- und Rettungsmaßnahmen  
benötigt.

## Verhalten bei Räumung und Evakuierung



Ruhe bewahren. Den Anweisungen der Einsatzkräfte folgen.  
Gebäude abschließen, um Plünderungen vorzubeugen.