

SPINNER GmbH



Information der Öffentlichkeit

gem. § 8a der 12. Verordnung zur Durchführung des Immissionsschutzgesetzes (12. BImSchV- Störfallverordnung) für den Standort Feldkirchen- Westerham, Aiblinger Straße 30, der Firma Spinner GmbH

Stand des Informationsschreibens: **Februar 2022**

HIGH FREQUENCY PERFORMANCE WORLDWIDE
www.spinner-group.com



Information der Öffentlichkeit

Der Entwicklungs- und Produktionsstandort Feldkirchen- Westerham der Spinner GmbH besteht seit 1966.

Am Standort entwickeln, produzieren und montieren ca. 500 Mitarbeiter Baugruppen und Einzelteile mit verschiedensten Fertigungstechnologien in der geforderten Qualität. Namhafte Kunden aus dem Bereich Broadcast und Mobilfunk, der Luft- und Raumfahrt, der Forschung sowie der Industrie- und Messtechnik schätzen die SPINNER-Qualität.

In der Galvanik der Betriebsstätte Feldkirchen- Westerham werden Produkte aus der Teilefertigung aus Gründen der Funktionalität oberflächenbehandelt. Die gebräuchlichsten galvanischen Oberflächen der Produkte bestehen aus Silber, Gold, Kupfer, Nickel.

Um solche Oberflächenbehandlungen durchführen zu können, werden Chemikalien verschiedener Gefahrenkategorien eingesetzt. Einige dieser Chemikalien bzw. Gefahrenkategorien sind in der Stoffliste der Störfallverordnung aufgeführt.

Die Störfall-Verordnung (12. BImSchV) dient der Verhinderung von Störfällen und der Begrenzung von Störfallauswirkungen.

Die am Standort verwendeten Chemikalien, die unter die Störfallverordnung fallen, sind:

Entzündliche Stoffe



Ätzende Stoffe



Giftige Stoffe



Umweltgefährdende Stoffe



Die Einhaltung der relevanten Vorschriften bezüglich Arbeits- und Umweltschutz und Anlagensicherheit ist für uns eine Verpflichtung, die wir sehr ernst nehmen. Durch interne und externe Stellen werden sicherheitsrelevante Prozesse und Anlagen in regelmäßigen Abständen kontrolliert. Es existieren Verfahren, um festgestellte Abweichungen zu erfassen und Maßnahmen zur Beseitigung zu treffen.

Information der Öffentlichkeit

Das Auftreten eines Störfalls kann dennoch nicht mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden. Regelmäßige Notfallübungen geben uns die Sicherheit, bei etwaigen Störfällen schnell und angemessen handeln zu können.

Der Betriebsbereich Galvanik der Spinner GmbH, Betriebsstätte Feldkirchen- Westerham, unterliegt der Störfall- Verordnung (12. BImSchV); er ist gem. §2 der 12. BImSchV als ein Betriebsbereich der unteren Klasse eingestuft. Die Anzeige gem. §7 der 12. BImSchV wurde im Februar 2019 eingereicht. Die letzte Vor- Ort- Besichtigung des Betriebsbereichs durch die Aufsichtsbehörden fand am 01.02.2022 statt. Ausführlichere Informationen zur Vor-Ort- Besichtigung und zum Überwachungsplan gem. §17 Abs.1 erhalten Sie bei der Regierung von Oberbayern. Weitere Informationen nach dem Umwelt- Informationsgesetz erhalten Sie vom Landratsamt Rosenheim.

Folgende Auswirkungen sind bei einem Störfall im Betriebsbereich Galvanik denkbar:

- Ausbreitung von schädlichen Stoffen über die Luft in Form von Ruß, Brandrauch, Dämpfen
- Entstehung von giftigen Gasen
- Austreten von schädlichen Flüssigkeiten in den Boden oder in die Kanalisation

Verhaltensregeln

Beim Eintreten eines Störfalles mit möglichen Gesundheits- oder Umweltgefährdungen werden Sie durch die Einsatzkräfte gewarnt.

Beim Eintreten eines Störfalles sollten Sie sich wie folgt verhalten

- bewahren Sie Ruhe
- suchen Sie Ihre Wohnung auf, halten Sie Fenster und Türen geschlossen
- schalten Sie Klimageräte und Lüftungsanlagen aus
- verständigen Sie Ihre unmittelbaren Nachbarn
- achten Sie auf regionale Informationen im Radio oder Internet
- leisten Sie Anordnungen von Einsatzkräften (z. B. über Lautsprecherdurchsagen) Folge
- verlassen Sie die Wohnung erst nach Entwarnung durch Einsatzkräfte oder Behörden

Das sollten Sie keinesfalls tun

- den Ort der Störung aufsuchen
- die Telefonleitungen blockieren, insbesondere durch Anrufe in unserer Zentrale
- die Einsatzkräfte behindern

Haben Sie Fragen zum Thema Störfallvorsorge oder zu anderen Aspekten unseres Sicherheitsmanagements?

Bitte wenden Sie sich an unsere Zentrale, Tel. 08063 971-0, oder schreiben Sie an info@spinner-group.com



HIGH FREQUENCY PERFORMANCE WORLDWIDE

SPINNER designs and builds cutting-edge radio frequency systems, setting performance and longevity standards for others to follow. The company's track record of innovation dates back to 1946, and many of today's mainstream products are rooted in SPINNER inventions.

Industry leaders continue to count on SPINNER's engineering excellence to drive down their costs of service and ownership with premium-quality, off-the-shelf products and custom solutions. Headquartered in Munich, Germany, the global frontrunner in RF components remains the first choice in simple-yet-smart RF solutions.

www.spinner-group.com

SPINNER GmbH

Headquarters

Erzgiessereistr. 33
80335 Munich

GERMANY

Phone: +49 89 12601-0
info@spinner-group.com

SPINNER Austria GmbH

Modecenterstraße 22/C38
1030 Vienna

AUSTRIA

Phone: +43 1 66277 51
info-austria@spinner-group.com

SPINNER Electrotécnica S.L.

c/ Perú, 4 – Local nº 15
28230 Las Rozas (Madrid)

SPAIN

Phone: +34 91 6305 842
info-iberia@spinner-group.com

OOO SPINNER Elektrotechnik

22 km Kievskoe Shosse House 4, bld. 2
Office 405G
108811 Moscow

RUSSIA

Phone: + 7 495 638 5321
info-russia@spinner-group.com

SPINNER France S.A.R.L.

24 Rue Albert Priolet
78100 St. Germain en Laye

FRANCE

Phone: +33 1 74 13 85 24
info-france@spinner-group.com

SPINNER ICT Inc.

2220 Northmont Parkway, 250
Duluth, GA 30096

USA

Phone: +1 770 2636 326
info@spinner-group.com

SPINNER Nordic AB

Kråketorpsgatan 20
43153 Mölndal

SWEDEN

Phone: +46 31 7061670
info-nordic@spinner-group.com

SPINNER Telecommunication

Devices (Shanghai) Co., Ltd.
351 Lian Yang Road
Songjiang Industrial Zone
Shanghai 201613

P.R. CHINA

Phone: +86 21 577 45377
info-china@spinner-group.com

SPINNER UK Ltd.

Suite 8 Phoenix House
Golborne Enterprise Park,
High Street
Golborne, Warrington
WA3 3DP

UNITED KINGDOM

Phone: +44 1942 275222
info-uk@spinner-group.com