



Josera GmbH und Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG,

63924 Kleinheubach, Deutschland

Informationen für die Öffentlichkeit nach § 8a Störfallverordnung

Stand: April 2023

Sehr geehrte Nachbarinnen und Nachbarn der Firmen Josera GmbH und Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG,

An unserem Standort im Industriegebiet produzieren wir Futtermittel für Nutztiere sowie Trockenfutter für Heimtiere.

Unsere Vision ist es, dass sich unsere Kinder, deren Familien und Tiere gut, genussvoll und mit gutem Gefühl ernähren können - und das in guter globaler Gemeinschaft. Wir wollen Vordenker und Vormacher zukunftsfähiger Ernährung sein.

Der Schutz der Umwelt und unserer Beschäftigten sind hierbei oberste Priorität. Das zeigen auch unsere langjährigen Zertifizierungen nach ISO 9001, 14001 und 50001 und EMAS.

12. BImSchV

Einige der von uns eingesetzten Rohwaren haben in ihrer konzentrierten Form gefährliche Eigenschaften und werden als Gefahrstoff eingestuft.

Durch die Lagerung und Verarbeitung entsprechender Mengen an Gefahrstoffen, unterliegt unser Werk den Grundpflichten der zwölften Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (12.BImSchV– Störfall-Verordnung), die das Ziel hat, schwere Unfälle zu verhüten und Unfallfolgen für die Nachbarschaft und Umwelt zu begrenzen.

Der Betrieb unseres Standorts im Industriegebiet Süd wurde nach § 7 Absatz 1 der Störfall-Verordnung dem Landratsamt Miltenberg angezeigt. Das Konzept zur Verhinderung von Störfällen liegt der Behörde vor.

Kontakt

Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG

Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach

Christoph Pfaff, HSE-Manager, Tel.: +49 160 5953407, E-Mail: c.pfaff@josera-erbacher.de



Tätigkeiten am Standort im Industriegebiet Süd

Der Bereich Josera Agrar stellt Misch- und Ergänzungsfuttermittel sowie Vormischungen für die Aufzucht und Ernährung von Nutztieren her.

Per LKW und Bahnanlieferung werden pneumatisch die angelieferten Waren in Silos verbracht. Zur weiteren Zerkleinerung der Rohwaren ist eine Hammermühle installiert.

Die aus den Rohwaren hergestellten Mischungen werden in verschiedenen Gebindegrößen als verpackt. Nach der Absackung erfolgen die Palettierung der Waren und der vollautomatische Transport in das Hochregallager. Von dort werden die Waren dem Logistikbereich übergeben und an die Kunden oder externe Läger weiterverteilt.

Das im Jahr 2017 in Betrieb gegangene Heimtierfutterwerk produziert Trockennahrung für Hunde und Katzen im industriellen Maßstab. Pneumatisch sowie über eine Schüttgasse werden Rohstoffe angeliefert. Zusätzlich finden aber ebenso Anlieferungen von Sackware und flexiblen IBC-Behältern mit Rohware statt. Diese werden in verschiedenen Silozellen gelagert. Staubexplosionsgefährliche Stoffe und gesundheitsgefährdende Stoffe (z. B. hochkonzentrierte Vitaminmischungen) werden besonders sorgfältig gehandhabt.

Rohwaren werden verwogen, in einer Hammermühle zerkleinert, gemischt und mittels Extrusionsverfahren in Form gebracht. Die Produkte werden folgend getrocknet, mittels Luft gekühlt und mit einem Coating versehen. Die so hergestellten Extrudate werden auf verschiedenen Abpacklinien abgesackt und palettiert. Darauffolgend werden diese in das Hochregallager bis zur Disposition verbracht. Die gesamte Prozessabluft des Heimtierfutterwerks wird unverändert über den Biofilter geführt und von Geruchspartikeln befreit, sodass keinerlei Geruchsbelästigungen im Umfeld wahrnehmbar sind.

Kontakt

Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG
Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach

Christoph Pfaff, HSE-Manager, Tel.: +49 160 5953407, E-Mail: c.pfaff@josera-erbacher.de

Beschreibung der störfallrelevanten Stoffe

Bei den Stoffen, die die Mengenschwellen der Störfallverordnung (untere Klasse) überschreiten handelt es sich um umweltgefährdende Stoffe:

Stoffe	Gefahrensymbol	Eigenschaften
Umweltgefährdende Stoffe (z.B. Kupfersulfat, Zinkoxid, Zink Glycinat, hochkonzentrierte Vitamine, Kobaltcarbonat)		Schädlich für Wasserorganismen

Im Betriebsbereich der relevanten Anlage werden weitere Stoffe eingesetzt, die der Störfallverordnung unterliegen. Sie unterschreiten vorgegebene Mengenschwellen und sind nicht umfänglich aufzuführen. Es handelt sich um entzündbare Flüssigkeiten, gesundheitsgefährliche Stoffe und Stoffe mit gewässergefährdender Wirkung.

Akut toxische Stoffe (z.B. selenhaltige Verbindungen)		Giftig bei Verschlucken. Können allergische Hautreaktionen verursachen.
Oxidierende Feststoffe (z.B. Jod)		Können Brände verstärken
Kraft- und Brennstoffe (z.B. Diesel)		Sind entzündbar

Eine Gefährdung der Nachbarschaft ist durch die Entstehung von Brandrauch oder das Entweichen von Dämpfen möglich. Das Einatmen kann zu Schleimhautverätzungen oder zu Reizungen der Atemwege führen und Husten oder Benommenheit verursachen.

Kontakt

Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG
Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach

Christoph Pfaff, HSE-Manager, Tel.: +49 160 5953407, E-Mail: c.pfaff@josera-erbacher.de

Warnung & Verhalten im Gefahrenfall

Wie werde ich gewarnt?

- Lautsprecherdurchsagen durch die Feuerwehr/Polizei
- Radiodurchsagen auf regionalen Sendern
- Warn-App NINA oder KATWARN
- Sirenenalarm: Eine Minute an- und abschwellender Ton
- Entwarnung: Eine Minute Dauerton



Wie erkenne ich eine Gefahr?

- durch sichtbare Zeichen wie Feuer und Rauch oder markante Gerüche

Wie verhalte ich mich richtig?

- Radio einschalten und die Anweisungen der Durchsagen beachten
- Gefahrenbereich verlassen, ebenso Keller und Schächte
- Geschlossene Räume in oberen Stockwerken aufsuchen
- Fenster und Türen schließen
- Lüftungs- und Klimaanlage ausschalten
- Anderen Personen und ggf. Passanten helfen
- Nachbarn benachrichtigen
- Notrufnummer 112 nur im Notfall anrufen

Ausführlichere Informationen können Sie auf Anfrage bei der zuständigen Überwachungsbehörde, dem Landratsamt Miltenberg, einholen. Die Vor-Ort-Besichtigung nach §17 Abs. 2 der 12. BImSchV findet am 02. Mai 2023 statt.

Kontakt

Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG
Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach

Christoph Pfaff, HSE-Manager, Tel.: +49 160 5953407, E-Mail: c.pfaff@josera-erbacher.de