

## **Produktsicherheitsverordnung (GPSR) für Pellets**

### **1. Produktidentifikation**

- **Produktname:** Pellets
- **Verwendung:** Brennstoff für Heizsysteme

### **2. Herstellerinformationen**

- **Name des Herstellers:** Franz Moser GmbH
- **Adresse:** Unteralpe 6
- **Kontaktinformationen:** 06645196982, office@derhackschnitzler.at

### **3. Zusammensetzung/Informationen zu Bestandteilen**

- **Hauptbestandteile:** Holzspäne, Sägemehl
- **Zusatzstoffe:** Maisstärke

### **4. Gefahrenidentifikation**

- **Physikalische Gefahren:** Brennbar
- **Gesundheitsgefahren:** Staub kann Atemwege reizen
- **Umweltgefahren:** Asche richtig entsorgen

### **5. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Einatmen:** Frische Luft zuführen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
- **Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen
- **Augenkontakt:** Mit viel Wasser spülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
- **Verschlucken:** Mund ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

### **6. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **Geeignete Löschmittel:** Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver
- **Besondere Gefahren:** Bei Verbrennung können gefährliche Gase entstehen
- **Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät tragen

### **7. Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:** Staubbildung vermeiden, für gute Belüftung sorgen
- **Lagerung:** Trocken und kühl lagern, von Zündquellen fernhalten

### **8. Expositionskontrollen/Persönliche Schutzausrüstung**

- **Atemschutz:** Bei Staubbildung Atemschutzmaske tragen
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen
- **Augenschutz:** Schutzbrille tragen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Aussehen:** Zylindrische Pellets
- **Geruch:** Holzartig
- **Schmelzpunkt:** Nicht anwendbar
- **Zündtemperatur:** Ca. 250°C

## 10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen
- **Reaktivität:** Keine besonderen Reaktivitäten bekannt

## 11. Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:** Keine akuten toxischen Wirkungen bekannt
- **Chronische Toxizität:** Langfristige Exposition gegenüber Staub kann Atemwegserkrankungen verursachen

## 12. Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** Keine bekannten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt
- **Abbaubarkeit:** Biologisch abbaubar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

- **Entsorgungsmethoden:** Kann als Biomasse entsorgt oder kompostiert werden

## 14. Transportinformationen

- **UN-Nummer:** Nicht anwendbar
- **Gefahrgutklasse:** Nicht anwendbar

## 15. Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung gemäß GPSR:** Entspricht den Anforderungen der GPSR

## 16. Sonstige Angaben

- **Beachten Sie beim Heizen die Angaben Ihres Ofenherstellers**