

„SCHWARZE LISTE“ geordnet nach Packstoffen

1. **Papier, Karton, Pappe und Wellpappe:**

Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln

2. **Glas:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

3. **Metalle:**

3.1 **Ferrometalle:**

- Sehr giftige und giftige Inhaltsstoffe gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 6 und 7 ChemG 1996) bzw. Gifte im Sinne des § 35 ChemG 1996 idF BGBl. I Nr. 109/2015
- Krebserzeugende Inhaltsstoffe bzw. Inhaltsstoffe mit Einstufung nach Gefahrenklasse Karzinogenität gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 12 bzw. § 4 Abs. 1 Z 22 ChemG 1996)
- Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

3.2 **Aluminium:**

- Sehr giftige und giftige Inhaltsstoffe gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 6 und 7 ChemG 1996) bzw. Gifte im Sinne des § 35 ChemG 1996 idF BGBl. I Nr. 109/2015
- Krebserzeugende Inhaltsstoffe bzw. Inhaltsstoffe mit Einstufung nach Gefahrenklasse Karzinogenität gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 12 bzw. § 4 Abs. 1 Z 22 ChemG 1996)
- Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe
- Gewisse Aluminiumverpackungen für oben genannte Füllgüter können nach einer Zertifizierung durch die ELS Austria GmbH entpflichtet werden.

4. **Kunststoffe:**

- Sehr giftige und giftige Inhaltsstoffe gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 6 und 7 ChemG 1996) bzw. Gifte im Sinne des § 35 ChemG 1996 idF BGBl. I Nr. 109/2015

- Krebserzeugende Inhaltsstoffe bzw. Inhaltsstoffe mit Einstufung nach Gefahrenklasse Karzinogenität gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 12 bzw. § 4 Abs. 1 Z 22 ChemG 1996)
- Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe
- Gewisse Kunststoffverpackungen für oben genannte Füllgüter können nach einer Zertifizierung durch die ELS Austria GmbH entpflichtet werden.



5. **Getränkeverbundkartons:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

6. **Sonstige Materialverbunde:**

- Sehr giftige und giftige Inhaltsstoffe gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 6 und 7 ChemG 1996) bzw. Gifte im Sinne des § 35 ChemG 1996 idF BGBl. I Nr. 109/2015
- Krebserzeugende Inhaltsstoffe bzw. Inhaltsstoffe mit Einstufung nach Gefahrenklasse Karzinogenität gemäß österreichischem Chemikaliengesetz (§ 3 Abs. 1 Z 12 bzw. § 4 Abs. 1 Z 22 ChemG 1996)
- Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

7. **Keramik:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

8. **Holz:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

Kontaminierte Holzpackmittel und Paletten (Verunreinigungen durch Öl, Farbe etc. bzw. solche, die mit Holzschutzmittel behandelt wurden) sind nicht von der Systemgenehmigung umfasst und können daher nicht bei der ELS Austria GmbH entpflichtet werden.

9. **Textile Faserstoffe:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

10. **Sonstige Packstoffe, insbesondere auf biologischer Basis:**

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.