

Schwarze Liste



Schwarze Liste geordnet nach Packstoffen

4.2.1. Papier, Pappe, Karton und Wellpappe

Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID - zB Verpackungen von Sprengmitteln

4.2.2. Glas

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

4.2.3. Holz

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.
Kontaminierte Holzpackmittel und Paletten (Verunreinigung durch Öl, Holz, Farbe etc. bzw. solche, die mit Holzschutzmittel behandelt wurden) sind nicht von der Systemgenehmigung umfasst und können daher nicht bei Bonus lizenziert werden.

4.2.4. Keramik

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

Metalle:

4.2.5. 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 (zB Verpackungen von Sprengmitteln)
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

4.2.6. 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 Einstufungen 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 (zB Verpackungen von Sprengmitteln)
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

Gewisse Aluminiumverpackungen für oben genannte Füllgüter können nach einer Zertifizierung von Bonus lizenziert werden

4.2.7. Textile Faserstoffe

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

4.2.8. 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 Einstufungen 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 (zB Verpackungen von Sprengmitteln)
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

Gewisse Kunststoffverpackungen für oben genannte Füllgüter können nach einer Zertifizierung von Bonus lizenziert werden.

4.2.9. Getränkeverbundkartons

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

4.2.10. 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 Einstufungen 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 (zB Verpackungen von Sprengmitteln)
- Radioaktive Inhaltsstoffe
- Infektiöse Inhaltsstoffe

4.2.11. Sonstige Packstoffe, insbesondere auf biologischer Basis

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.