

VERPACKUNGEN MIT SONDERINHALTSSTOFFEN

„Der Grüne Punkt“ darf auch auf Verpackungen aller Produkte angebracht werden, die nach dem österreichischen Chemikaliengesetz kennzeichnungspflichtig sind und nicht auf der nachfolgenden „Schwarzen Liste“ stehen.

„SCHWARZE LISTE“ GEORDNET NACH PACKSTOFFEN

- a. **Papier, Karton, Pappe und Wellpappe:**
Explosive Inhaltsstoffe gemäß Klasse 1 ADR/RID – z. B. Verpackungen von Sprengmitteln
- b. **Glas:**
Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.
- c. **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 ARA AG entpflichtet werden.
- d. **Keramik:**
Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.
- e. **Metalle:**

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
 - Krebs erzeugende 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

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
 - Krebs erzeugende 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 ARA AG entpflichtet werden.
- f. **Textile Faserstoffe:**
Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.
- g. **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
 - Krebs erzeugende 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 ARA AG entpflichtet werden.

h. Getränkeverbundkartons:

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

i. 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
- Krebs erzeugende 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

j. Sonstige Packstoffe, insbesondere auf biologischer Basis:

Es gibt keine derzeit bekannten Verpackungen mit Sonderinhaltsstoffen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!