

Umweltrelevante Informationen zur Prägefolie

Prägefolien stellen keine gefährlichen Arbeitsstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung in der Fassung 11/2010 dar. Sie fallen gemäß REACH unter die Kategorie Erzeugnisse und müssen deshalb nicht registriert werden. Bei KURZ werden keine flüchtigen, ozonschädlichen Halogenkohlenwasserstoffe verarbeitet. Ebenfalls setzen wir keine cadmium-, blei-, quecksilber- oder Chrom (VI)-haltigen Rohstoffe ein.

Der überwiegende Anteil unserer Prägefolien erfüllt gemäß ihrer Rezeptur und den Angaben der Rohstofflieferanten sowie in Abhängigkeit ihres jeweiligen spezifischen Einsatzzwecks die Anforderungen der verschiedenen nationalen und internationalen Bestimmungen.

Beispielhaft seien genannt:

- EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EG und CONEG
- Elektronikgesetz - RoHS (2011/65/EU)
- Einschränkung von Brom-Verbindungen (2003/11/EG)
- 2005/84/EG keine Phthalate
- 2006/122/EG keine Perfluoroctansulfonate
- keine CMR-Stoffe (Stoffe die kanzerogene, mutagene oder reproduktionstoxische Eigenschaften besitzen), die nach der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 inkl. Änderungsverordnungen als Kategorie 1, 1A bzw. 1B oder als akut toxisch Kategorie 1-3 eingestuft sind
- keine zulassungspflichtigen Stoffe, die in REACH Anhang XIV in der Fassung 06/2017 genannt sind
- keine für die Ozonschicht schädigenden Substanzen. Prägefolien von KURZ erfüllen somit die Anforderungen der EU-Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 und sind keine Produkte im Sinne des Art. 17 (Ausfuhr) dieser VO
- EuPIA-Rohstoffausschlussliste des Verbandes der Druckindustrie für Druckfarben
- im Automobilbereich die Anforderungen der Altfahrzeugverordnung von 2002 (2000/53/EG). Zur Rückverfolgbarkeit der einzelnen Komponenten bei der Entsorgung von Fahrzeugen sind diese im IMDS-System hinterlegt
- Im Lebensmittelsektor (1935/2004/EG, 10/2011/EU) und im Spielzeugsektor (2009/48/EG; EN71/3:2013) unterstützt Sie KURZ auf Anfrage mit externen Zertifikaten zu seinen Qualitäten



Konfliktmineralien

Hinsichtlich der Verpflichtungen/Anforderungen aus dem Dodd-Frank Act (Section 1502 – „Conflict Minerals“) arbeiten wir mit unseren Zulieferern gemeinsam daran, den Materialanteil in unseren Rohstoffen nachzuverfolgen, um bestimmen zu können, ob Mineralien aus dem Abbau oder nicht zertifizierten Schmelzbetrieben in Konfliktregionen für unsere Rohstoffe eingesetzt werden. Wir werden wesentlich keine Konfliktmaterialien aus der DR Kongo oder deren Nachbarstaaten für die Herstellung unserer Produkte verwenden. Demzufolge fordern wir unsere Zulieferer auf, für den uns bekannten Materialanteil in den Rohstoffen, die sie an uns liefern, uns ihre Schritte in Bezug auf die Sorgfaltsprüfung schriftlich darzulegen, bzw. uns die Herkunft von den als Konfliktmaterial bezeichneten Stoffanteilen nachzuweisen.

Environmentally Relevant Information about Stamping Foils

Stamping foils represent no hazardous materials due to the Ordinance on Hazardous Substances (11/2010). According to REACH they have to be classified as articles (1907/2006/EG) and therefore are not subject to registration. KURZ does not use any raw materials containing volatile, ozone depleting halogenated hydrocarbons, cadmium, lead, mercury or hexavalent chromium for the stamping foil production.

The vast majority of our stamping foils fulfill the requirements of the various national and international regulations, taking into consideration their formulations, the specifications provided by raw material suppliers and their usage in their respective specialized applications.

Some examples are:

- EU Packaging Directive 94/62/EC and CONEG
- Restriction of Hazardous Substances Directive – RoHS (2011/65/EU)
- Restriction on bromine compounds (2003/11/EC)
- 2005/84/EC no phthalates
- 2006/122/EC no perfluorooctane sulfonates
- No CMR substances (materials that are carcinogenic, mutagenic or toxic for reproduction) that belong to the Category 1, 1A or 1B or to the hazard class Acute Toxicity (Category 1-3) according to the CLP Regulation (EC) No. 1272/2008 including its amending regulations
- None of the approval-requiring substances listed in Annex XIV of REACH in its version 06/2017
- No substances depleting the ozone layer. Stamping foils of KURZ fulfill the requirements of the Regulation (EC) No. 1005/2009 and are no products as described in Article 17 (export) of this regulation
- EuPIA's (European Printing Ink Association) raw materials exclusion list
- In the automotive area, the requirements of the End-of-Life Vehicles Directive of 2002 (2000/53/EC), which requires the individual components to be stored in the IMDS system to ensure traceability during vehicle disposal
- In the food sector (1935/2004/EC; 10/2011/EU) and the toy industry (2009/48/EC; EN71/3:2013), KURZ will provide assistance with external certifications for his qualities upon request



Conflict minerals

In regards to requirements stipulated in the Dodd-Frank Act (Section 1502 – “Conflict Minerals”), KURZ continues to work with our suppliers to trace raw material content determining whether minerals from mines or uncertified melting plants located in conflict regions are utilized. No conflict minerals originating in the Democratic Republic of Congo and adjoining countries are used for the production of KURZ foils intentionally. KURZ requests our suppliers to supply written confirmation of steps taken to prove the origin of material contents classified as conflict minerals.

For further information please contact:

LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG · Schwabacher Str. 482 · 90763 Fuerth/Germany
 Phone: +49 911 7141-0 · Fax: +49 911 71 41-357 · Internet: www.kurz.de · E-Mail: sales@kurz.de