

Umweltrelevante Informationen zur Prägefolie

Prägefolien stellen keine gefährlichen Arbeitstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung in der derzeit gültigen Fassung (12/2008) dar. Sie fallen gemäß REACH unter die Kategorie „Erzeugnisse“ und müssen deshalb nicht registriert werden. Bei KURZ werden keine giftigen oder krebserregenden Stoffe verarbeitet. Chlorkohlenwasserstoffe werden nicht eingesetzt. Ebenfalls setzen wir keine cadmiumhaltigen, bleihaltigen, quecksilberhaltigen 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:

- die europäische Norm EN 71/Teil 3 (Spielzeugnorm)
- CONEG-Spezifikation
- 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
- EU-Verpackungsrichtlinie
- Elektronikgesetz - RoHS (2002/95/EG)
- Einschränkung von Brom-Verbindungen (2003/11/EG)
- 2005/84/EG keine Phthalate
- 2006/122/EG keine Perfluorooctansulfonate
- keine CMR-Stoffe (Stoffe die kanzerogene, mutagene oder reproduktionstoxische Eigenschaften besitzen und die mit T oder T+ nach den EU-Richtlinien 67/548/EEC oder 2001/59/EC klassifiziert sind)
- keine zulassungspflichtigen Stoffe, die in REACH Anhang XIV in der derzeit gültigen Fassung (03/2009) genannt sind
- EuPIA-Rohstoffausschlussliste des Verbandes der Druckindustrie für Druckfarben

Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an:
LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG
 Schwabacher Str. 482
 90763 Fürth
 Telefon: +49 911 7141-0
 Telefax: +49 911 71 41-357
 Internet: www.kurz.de
 E-Mail: sales@kurz.de



Environmentally Relevant Information about Stamping Foils

Stamping foils do not constitute hazardous working materials as defined in the Hazardous Substances Ordinance in its present version (12/2008). According to REACH they belong to the category “articles” and therefore do not need to be registered. No poisonous or cancer-inducing substances are processed at KURZ. We do not use any chlorinated hydrocarbons. Nor do we use any cadmium-containing, lead-containing, mercury-containing or chromium (VI) containing raw materials.

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:

- the European standard EN 71/Part 3 (Toy Standard)
- CONEG specification
- 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.
- EU packaging directive
- Electronics Act - RoHS (2002/95/EC)
- Restriction on bromine compounds (2003/11/EC)
- 2005/84/EC: no phthalates
- 2006/122/EC: no perfluorooctane sulfonates
- no CMR substances (substances that have carcinogenic, mutagenic or repro-toxic properties and have been classified as T or T+ in accordance with the EU directive 67/548/EEC or 2001/59/EC)
- none of the approval-requiring substances listed in Annex XIV of REACH in its currently applicable version (03/2009).
- EuPIA raw material exclusion list of the Association of Printing Ink Manufacturers

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

