****

**eco-INSTITUT-Label**

**Antrag zur Vorprüfung**

**(Prüfung der Zertifizierfähigkeit)**

**Produktgruppe: Matratzen und Bettwaren**

**Hinweise zum Ausfüllen und Versenden des Antrags:**

* Bitte füllen Sie bei mehreren Produkten pro Produkt bzw. Produktgruppe jeweils einen separaten Antrag aus.
* Bitte reichen Sie folgende Unterlagen ein:

|  |
| --- |
| * **Vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Antrag zur Prüfung der Zertifizierfähigkeit** * **Sicherheitsdatenblätter zu den Einsatzstoffen** * **Prüfbericht nach EN 1957 zum Höhen- und Festigkeitsverlust (gilt nur bei Matratzen!)** |

* Diese Unterlagen senden Sie bitte an folgende Adresse:

eco-INSTITUT Germany GmbH

Frau Vanessa Laumann

Schanzenstr. 6-20

51063 Köln

* Für Rückfragen:

Email: vanessa.laumann@eco-institut.de

Tel.: +49-(0)221-931 245-43

Fax: +49-(0)221-931 245-33

**A Allgemeine Angaben**

**Auftraggeber / Zeichennehmer:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Bitte ankreuzen:* | Hersteller | Lieferant | Händler / Vertrieb |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Ansprechpartner: |  |
| Adresse: |  |
|  |
| Land: |  |
| Telefon: |  |
| Fax: |  |
| Email: |  |
| Internet: |  |

**Rechnungsanschrift** (falls abweichend vom Auftraggeber):

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Adresse: |  |
|  |
| Land: |  |

**Hersteller** (falls abweichend vom Auftraggeber):

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Ansprechpartner: |  |
| Adresse: |  |
|  |
| Land: |  |
| Telefon: |  |
| Fax: |  |
| Email: |  |
| Internet: |  |

**Angaben zum Produkt:**

|  |  |
| --- | --- |
| Marken-/Handelsname: |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Produktbezeichnung: |  |
| (Modell / Typ) |  |

**B Volldeklaration der Einsatzstoffe**

**B.1 Polster-/Füllmaterialien und Bezugsstoffe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Produktname: |  | | | |
| Funktions-bezeichnung | Handelsname | Material | Färbung | |
| ja | nein |
| Polster-/ Füllmaterialien |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Bezugsstoffe |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Beispiel:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Funktions-bezeichnung | Handelsname | Material | Färbung | |
| ja | nein |
| Polster- / Füllmaterialien | *Latex 26589* | *Naturlatex (100 %)* |  |  |
| *Schaum 100xk* | *PE Schaum* |  |  |
| Bezugsstoffe | *Baumwolldrell, Artikel-Nr. 01345* | *Baumwolle 80 %, Polyester 20 %* |  |  |
| *Schafwolle, Artikel-Nr. 02454* | *Schafwolle 100 %* |  |  |

**Herstellungsverfahren Latex:**

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Talalay-Verfahren |  |
| Dunlop-Verfahren |  |

**B.2 Sonstige Einsatzstoffe (außer Polster-/Füllmaterialien und Bezugsstoffe – siehe B.1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produktname: |  | | | | | | |
| Funktions-bezeichnung | Handelsname | Chemische Bezeichnung nach IUPAC bzw. chem. Charakterisierung gem. Sicherheitsdatenblatt | Anteil im Produkt  (Masse %) | Sicher-heits-daten-blatt | | Techn. Merk-blatt | |
|  |  |  |  | *vorhanden* | *nicht vorh.\*)* | *vorhanden* | *nicht vorh.\*)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) Falls Ihnen kein aktuelles Sicherheitsdatenblatt / Technisches Merkblatt zu einem Einsatzstoff vorliegt, erkundigen Sie sich bitte bei dem jeweiligen Hersteller.

**Sicherheitsdatenblätter der Einsatzstoffe (falls vorhanden) bitte als Anlage beifügen!**

**C Weitere Anforderungen**

**C.1 Grundanforderungen / Stoffliche Anforderungen**

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Mottenschutzmittel werden im Produkt nicht eingesetzt |  |
| Stoffe mit nachfolgenden Einstufungen werden im Produkt nicht eingesetzt: |  |

Verbotene Stoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), nach RL 67/548/EWG sowie nach nationalem Recht (z.B. GefStoffVO, TRGS 905)

Stoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung): Kategorien Carc. 1A und 1B, Mut. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B

Stoffe nach RL 67/548/EWG K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2 und entsprechendem nationalem Recht (z.B. TRGS 905)

Stoffe nach MAK-Liste III1 und III2

Stoffe nach IARC Gruppe 1 und 2A

Zulassungspflichtige Stoffe nach Anhang XIV der REACH-Verordnung

Substanzen auf der Kandidatenliste (SVHC) – ECHA

POPs (Persistent Organic Pollutants): Aldrin, Dieldrin, DDT, Endrin, Heptachlor, Chlordan, HCB, Mirex, Toxaphen, PCB, Dioxine und Furane

Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber und -Verbindungen

Zinnorganische Verbindungen

Antimontrioxid

HFKW

Organophosphate

Halogenorganische Verbindungen

Pyrethroide

Phthalsäureester (außer PET)

Stoffe mit WGK 3

Stoffe mit folgender Kennzeichnung (H-Satz oder R-Satz):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | | | **H-Satz**  **(GHS-Verordnung)** | **R-Satz**  **(Richtlinie 67/548/EWG)** |
| Sehr giftig | | Lebensgefahr bei Verschlucken. | H300 | R28 |
| Lebensgefahr bei Hautkontakt. | H310 | R27 |
| Lebensgefahr bei Einatmen. | H330 | R26 |
| Giftig | | Giftig bei Verschlucken. | H301 (> 0,1 %) | R25 (> 0,1 %) |
| Giftig bei Hautkontakt. | H311 (> 0,1 %) | R24 (> 0,1 %) |
| Giftig bei Einatmen. | H331 (> 0,1 %) | R23 (> 0,1 %) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität | | Schädigt die Organe. | H370 | R39 |
| Kann die Organe schädigen. | H371 | R68 |
| Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. | H372 | R48 |
| Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | H373 |
| Sensibilisierung der Atemwege | | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. | H334 | R42 |
| Karzinogenität | Kann Krebs erzeugen. | | H350 | R45 |
| Kann vermutlich Krebs erzeugen. | | H351 | R40 |
| Mutagenität | Kann genetische Defekte verursachen. | | H340 | R46 |
| Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. | | H341 | R68 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bezeichnung** | | **H-Satz**  **(GHS-Verordnung)** | **R-Satz**  **(Richtlinie 67/548/EWG)** |
| Reproduktions-toxizität | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | H360 | R60, R61 |
| Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. | H361 | R62, R63 |
| Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. | H362 | --- |
| Akut wassergefährdend | Sehr giftig für Wasserorganismen. | H400 | R50 |
| Chronisch wassergefährdend | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | H410 | R50/53 |
| Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | H411 (> 1 %) | R51/R53 (> 1 %) |
| Ozonschicht schädigend | Die Ozonschicht schädigend. | EUH 059 | --- |

**C.2 Spezielle Anforderungen / Gebrauchstauglichkeit (gilt nur für Matratzen!)**

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Festigkeitsverlust: < 20 %; **Prüfbericht nach EN 1957 liegt be**i |  |
| Höhenverlust: < 15 mm; **Prüfbericht nach EN 1957 liegt bei** |  |

**Auftragsbestätigung**

Die Vorprüfung (Prüfung der Zertifizierfähigkeit) soll durchgeführt werden. Die Kosten betragen hierfür 250 € (pro Produkt, netto).

Bei mehreren ähnlichen Produkten wird ein individuelles Angebot erstellt.

      ,

|  |
| --- |
| Ort, Datum |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift |  | Firmenstempel |

Wir bestätigen, dass die umseitig gemachten Angaben vollständig und wahrheitsgemäß erfolgten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| , |  |  |
| Ort, Datum |  | Unterschrift |

**Versicherung der eco-INSTITUT Germany GmbH**

Wir versichern, dass diese Angaben vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben werden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| , |  |  |
| Ort, Datum |  | eco-INSTITUT Germany GmbH (Geschäftsleitung) |