**eco-INSTITUT-Label**

**Antrag zur Vorprüfung**

**(Prüfung der Zertifizierfähigkeit)**

Produktgruppe: Möbel

**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** * **Zertifikat / Nachweis über nachhaltige Forstwirtschaft für eingesetzte Hölzer** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.\*)* |
| *Bsp.: Bindemittel* | *ABC* | *Leinöl* | *20* | *x* |  |  | *x* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) 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!**

**B.2 Polster-/Füllmaterialien und Bezugsstoffe (bei Polstermöbeln)**

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

**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 nationalen 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/R3 (> 1 %) |
| Ozonschicht schädigend | Die Ozonschicht schädigend. | EUH 059 | --- |

C.2 Spezielle Anforderungen / Gebrauchstauglichkeit (gilt nur für Bezugsstoffe aus Leder!)

Zutreffendes bitte ankreuzen:

|  |  |
| --- | --- |
| Schweißechtheit: > 2 – 3 |  |
| Zugfestigkeit: > 12 N/mm² |  |
| Weiterreißfestigkeit: > 15 N/mm² |  |
| Dauerbiegefestigkeit: 5.000 Zyklen trocken, 20.000 Zyklen nass |  |

C.3 Spezielle Anforderungen / Holzherkunft

Die Holzgewinnung von verwendeten Tropenhölzern darf nicht durch Raubbau und muss durch nachhaltige Forstwirtschaft erfolgen. Der Nachweis ist durch ein entsprechendes Zertifikat (FSC oder ähnliches Zertifizierungssystem) zu erbringen.

Zertifikat liegt bei

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Holzart | Geografische Herkunft | Zertifikat |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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) |