|  |  |
| --- | --- |
| **Anlage 3 zum Vertrag**  **nach DE-UZ 14a  DIESE ANLAGE GILT FÜR: OBERFLÄCHENVEREDELUNGSMITTEL-,  FARBMITTEL-, BESCHICHTUNGSSTOFF-, OPTISCHER AUFHELLER-, UND FABRIKATIONSHILFSSTOFF- HERSTELLER** | **Bitte nur dieses Formular verwenden!** |

**Umweltzeichen für "Grafische Papiere und Kartons aus 100% Altpapier  
(Recyclingpapier und Karton) "**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hersteller:**  (vollständige Anschrift) |  |
| **Ansprechpartner für Rückfragen:** |  |
| **E-Mail-Adresse:** |  |
| **Telefonnummer:** |  |
| **Handelsname des Produkts:** |  |

**Erklärung der Chemikalienhersteller/-lieferanten**

**Das oben genannte Produkt ist ein(e):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Farbmittel |  | Fabrikationshilfsstoff |  |
| Beschichtungsstoff |  | Klebstoff |  |
| Oberflächenveredlungsmittel |  | Kein |  |
| Optischer Aufheller |  |  |  |

Hiermit wird erklärt, dass als Farbmittel, Beschichtungsstoffe, Fabrikationshilfsstoffe und  
Papierveredelungsstoffe keine Stoffe und Gemische zugesetzt werden, die konstitutionelle Bestandteile mit den folgenden Eigenschaften enthalten:

* + - * 1. es dürfen keine Stoffe eingesetzt werden, die gemäß Artikel 57 Absatz 1 der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) als besonders besorgniserregend identifiziert wurden und in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 derselben Verordnung erstellte Liste, die sogenannte "Kandidatenliste", aufgenommen wurden [besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)],
        2. es dürfen keine Stoffe zugesetzt werden,
* die gemäß den Kriterien der EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) mit den in der folgenden Tabelle 1 genannten H-Sätzen gekennzeichnet sind oder die die Kriterien für eine solche Kennzeichnung erfüllen,
* oder die entsprechend der jeweils gültigen Fassung der TRGS 905[[1]](#footnote-1) als krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe eingestuft sind;

| **EG-Verordnung 1272/2008 (GHS-Verordnung)** | **Wortlaut** |
| --- | --- |
| **Krebserzeugende, erbgutverändernde und  fortpflanzungsgefährdende Stoffe** | | |
| H340 | Kann genetische Defekte verursachen. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| H350i | Kann bei Einatmen Krebs erzeugen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360Fd | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H360Df | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit' beeinträchtigen. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361fd | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |

Ferner, es wird erklärt (es sind unbedingt **zwei Kästchen** anzukreuzen!),  
dass im o. g. Produkt

|  |  |
| --- | --- |
| * keine aromatischen Kohlenwasserstoffe mit einer Kohlenstoffatom-Anzahl ≥ 10 eingesetzt werden |  |
| * keine aliphatischen Kohlenwasserstoffe zugegeben werden |  |
| * nur aliphatische Kohlenwasserstoffe der Kettenlänge C10 bis C20 verwendet werden |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Werden pflanzlich basierte Substitute eingesetzt? | | JA  NEIN |
| * **Wenn ja**, führen Sie bitte in dieser Tabelle auf, welche/ und woher diese kommen: | | |
| **Pflanzlicher Rohstoff** (Spezifikation z. B. Name oder IUPAC) | **Handelsbezeichnung** | **Herkunft des Rohstoffs** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |

Gilt nur für FARBMITTEL-Hersteller, Ziffer 3.10 und 3.11

Hiermit wird erklärt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dass das o.g. Produkt folgenden Amine nicht abspaltet: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Chemischer Name** | **CAS-Nummer** |
| 4-Aminoazobenzol | 60-09-3 |
| o-Anisidin / 2-Methyloxyanilin | 90-04-0 |
| 2-Naphthylamin | 91-59-8 |
| 3,3’-Dichlorbenzidin / 3,3'-Dichlorbiphenyl-4,4'-ylendiamin | 91-94-1 |
| Biphenyl-4-ylamin / 4-Aminobiphenyl / Xenylamin | 92-67-1 |
| Benzidin | 92-87-5 |
| o-Toluidin / 2-Aminotoluol | 95-53-4 |
| 4-Chlor-o-toluidin | 95-69-2 |
| 4-Methyl-m-phenylndiamin | 95-80-7 |
| o-Aminoazotoluol / 4-Amino-2',3-dimethylazobenzol / 4-o-Tolylazo-o-toluidin | 97-56-3 |
| 5-Nitro-o-toluidin | 99-55-8 |
| 4,4’-Methylen-bis-(2-chloranilin) / 2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin | 101-14-4 |
| 4,4’-Diaminodiphenylmethan / 4,4'-Methylendianilin | 101-77-9 |
| 4,4’-Oxydianilin | 101-80-4 |
| 4-Chloranilin | 106-47-8 |
| 3,3’-Dimethoxybenzidin / o-Dianisidin | 119-90-4 |
| 3,3’-Dimethylbenzidin / 4,4'-Bi-o-Toluidin | 119-93-7 |
| p-Cresidin / 6-Methyoxy-m-toluidin | 120-71-8 |
| 2,4,5-Trimethylanilin | 137-17-7 |
| 4,4’-Thiodianilin | 139-65-1 |
| 4-Amino-3-fluorphenol\* | 399-95-1 |
| 4-Methoxy-m-phenylendiamin | 615-05-4 |
| 4,4’-Methylendi-o-toluidin | 838-88-0 |
| 6-Amino-2-ethoxynaphthalin\* |  |

und

* dass keine Farbmittel (d. h. Pigmente oder Farbstoffe) eingesetzt werden, die Quecksilber-, Blei-, Cadmium-, oder Chrom VI-Verbindungen als konstitutionelle Bestandteile  
  enthalten.

Gilt nur für optische AUFHELLER-Hersteller, Ziffer 3.9

Hiermit wird erklärt, dass der o. g. optische Aufheller zu mindestens 95%

am aufzuhellenden Substrat haftet  JA

(statt Erklärung kann alternativ ein Prüfzeugnis eines unabhängigen Prüfinstitutes über die Einhaltung des Ausbluttests nach DIN EN 648 oder DIN EN 649 mit Erfüllung der Bewertungsstufe 5, eingereicht werden).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ort:** |  |  |  |
|  |  |  |
| **Datum:** |  |  |

**Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel**

1. [http://www.baua.de/nn\_16812/de/Themen-von -A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/TRGS-905.pdf](http://www.baua.de/nn_16812/de/Themen-von%20-A-Z/Gefahrstoffe/TRGS/pdf/TRGS-905.pdf) [↑](#footnote-ref-1)