|  |  |
| --- | --- |
| **Anlage 3 zum Vertrag**  **nach DE-UZ 72  DIESE ANLAGE GILT FÜR: OBERFLÄCHENVEREDELUNGSMITTEL-,  FARBMITTEL-, BESCHICHTUNGSSTOFF-, OPTISCHER AUFHELLER-, und FABRIKATIONSHILFSSTOFF- HERSTELLER** | **Bitte nur dieses Formular verwenden!** |

**Umweltzeichen für "Druck- und Pressepapier überwiegend aus Altpapier "**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (Ziffer 3.4), dass bei dem o. g. Produkt

* + - * 1. 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. 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 wird erklärt (Ziffer 3.11, 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 3.9 und 3.10

Hiermit wird erklärt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * dass das o.g. Produkt die 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 Queck-silber-, Blei-, Cadmium- oder Chrom-VI-Verbindungen als konstitutionelle Bestandteile enthalten.

Gilt nur für optische AUFHELLER-Hersteller, Ziffer 3.8

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

am aufzuhellenden Substrat haftet

(statt Erklärung kann alternativ ein Prüfzeugnis eines unabhängigen Prüf-institutes 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)