|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anlage 3 zum Vertrag nach DE-UZ 104**  **Umweltzeichen für**  **„Nassreinigungsdienstleistung“** |  | **Bitte benutzen Sie**  **diesen Vordruck !** |

Erklärung des Herstellers des Wasch-/ und Reinigungsmittels

(Abschnitt 3.3.3 und 3.3.4)

Hersteller:

Sitz:

Wasch-/Reinigungsmittel

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Handelsname | Funktion | Sind gemäß Abschnitt 3.3.3 (UZ 104) ausgeschlossene Stoffe in einer Konzentration >= 0,10 % enthalten? | | Falls „Ja“, basierend auf welcher Ausnahme  (gemäß 3.3.3) | Datum des  aktuellen, beigefügten SDS |
| Nein | Ja |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

In den oben aufgeführten Wasch- und Reinigungsmitteln sind die folgenden Stoffe nicht in einer Konzentration > = 0,10% enthalten:

• Alkylphenolethoxylate (APEO) und Derivate daraus

• EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure) und ihre Salze

• DTPA (Diethylentriaminpentaessigsäure) und ihre Salze

• anorganische Phosphate(\*) (z. B. mono-, di-, tri-, poly-Phosphorsäure und deren Salze)

• Reaktive Chlorverbindungen (z. B. Hypochlorit)

• Borate und Perborate

• Perfluorierte organische Verbindungen

• Halogenierte Kohlenwasserstoffe

• Aromatische Kohlenwasserstoffe

• Triclosan

• 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat

• Glutaraldehyd

• Quartäre organische Ammonium-Verbindungen, die nicht biologisch leicht abbaubar sind

• Formaldehyd und Formaldehydabspalter(\*\*), z. B. (INCI-Bezeichnung):

* 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
* 5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan
* Diazolidinyl Urea
* Sodium Hydroxymethylglycinate
* Dimethylol Glycol
* Dimethylol Urea
* DMDM-Hydantoin
* Quaternium-15
* Tetramethylolglycoluril

• Nitromoschus- und polycyclische Moschusverbindungen wie z. B.

* Moschus-Xylol: 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol,
* Moschus-Ambrette: 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluol,
* Moschus-Mosken: 1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan,
* Moschus-Tibeten: 1-tert-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzol,
* Moschus-Keton: 4’-tert-Butyl-2‘,6’-dimethyl-3‘,5’-dinitroacetaphenol,
* HHCB (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-(g)-2benzopyran),
* AHTN (6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetralin)

• Nanosilber

• Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexen Carboxaldehyd (HICC)

• Atranol

• Chloratranol

• Rhodamin B

• Mikroplastik

(\*) Ausgenommen Verunreinigungen oder Stabilisatoren bei Konzentrationen unter 1,0 % im Rohstoff und einer

Gesamtkonzentration im Endprodukt unter 0,010 %.

(\*\*) Ausgenommen Verunreinigungen an Formaldehyd in Tensiden auf der Basis von Polyalkoxy-Verbindungen

bis zu einer Konzentration von 0,010 Gew.- % im Inhaltsstoff

Unser Kunde (der Zeichennehmer des Blauen Engels) wird ausdrücklich und umgehend informiert, wenn Änderungen der Einstufung von Inhaltsstoffen sowie die Aufnahme von Inhaltsstoffen auf die Kandidatenliste aufgetreten sind, die den Anforderungen des Blauen Engel entgegenstehen.

Kommentare:

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Ort:       Hersteller des Wasch-/Reinigungsmittels

(rechtsverbindliche Unterschrift und

Datum:       Firmenstempel)

