



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeclaration

Datum

11.04.2019

Firma

BEECK´SCHE FARBWERKE GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 4, D-89150 Laichingen

Handelsname

AGLAIA Arbeitsplattenöl

1.1. Produkt-Charakterisierung

Lösemittelfreies Öl-Wachs-Gemisch für Möbeloberflächen

1.2. Farbe

Farblos-transparent

2. Bindemittel

Leinöl-/Leinölstandöl-Nussöl-Ricinenöl-
Kolophoniumharz-Ester

Gew. %

97,7 – 99,7

3. Pigmente

Gew. %

3.1. anorganische Pigmente

Titandioxid _____
Chromoxidgrün _____
Eisenoxide _____
Mischphasenpigmente _____

3.2. organische Pigmente

Gew. %

Russe _____
Buntpigmente _____

3.3. Korrosionsschutzpigmente

Gew. %

Zinkstaub _____
Zinkphosphat _____

| | | | |
|-------------|---|-------|-----------------------|
| 4. | Füllstoffe | | Gew. % |
| | Calciumcarbonate | _____ | |
| | Schwerspat | _____ | |
| | Talkum/Feldspat | _____ | |
| | Siliciumdioxid | _____ | |
| <hr/> | | | |
| 5. | Lösungsmittel | | Gew. % |
| | Aliphatische KW | _____ | |
| | Aromatengehalt | _____ | |
| | Aromatische KW | _____ | |
| | Alkohole | _____ | |
| | Orangenöl | _____ | |
| | | _____ | |
| | Glykole | _____ | |
| | Ester | _____ | |
| | Ketone | _____ | |
| | | _____ | |
| | Wasser | _____ | |
| <hr/> | | | |
| 6. | Additive | | Gew. % |
| 6.1. | Trockenstoffe | | (Metallgehalt) |
| | Kobalt | _____ | 0,07 – 0,09 |
| | Mangan | _____ | 0,02 – 0,04 |
| | Zirkon | _____ | 0,12 – 0,14 |
| | Zink | _____ | |
| | Calcium | _____ | |
| | Strontium | _____ | |
| 6.2. | Hautverhinderungsmittel | | Gew. % |
| | | _____ | 0,06 |
| 6.3. | Andere Additive | | Gew. % |
| | Weichmacher | _____ | |
| | Verdickungsmittel | _____ | |
| | Netzmittel | _____ | |
| | Entschäumer | _____ | |
| | Mikrowachs | | 0,9 – 1,1 |
| <hr/> | | | |
| 7. | Film- und Topfkonservierungsmittel | | Gew. % |
| | | _____ | |
| <hr/> | | | |
| 8. | Biozide | | Gew. % |
| | | _____ | |
| | | _____ | |

Bemerkungen

Die Interpretation verlangt fachliche Voraussetzungen. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Technischen Merkblattes und des Sicherheitsdatenblattes. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder Hersteller.