

VSLF VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN LACK- UND FARBENINDUSTRIE

USVP

UNION SUISSE DE L'INDUSTRIE DES VERNIS ET PEINTURES

## **VSLF Produktedeklaration**

Version 2014

Nur gültig wenn ausgefüllt durch ein VSLF Verbandsmitglied (www.vslf.ch) oder ein Teilnehmer der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org). Bitte beachten Sie die Bemerkungen zum Ausfüllen (Beiblatt).

| <b>Datum</b> 27.04.2020                        | Hersteller<br>Rupf & Co. AG, Eichstrasse 42, 8152 Glattbrugg |  |  |
|--|--|--|--|
| Handelsname<br>Glanzdispersion weiss           | Beschreibung Acryl-Aussendispersion Glanz                    |  |  |
| Verwendungszweck Aussendispersion für Fassaden | Dichte (g/ml)  |  |  |

| Bindemittel                | Gew. % | Lösemittel        | Gew. % |
|----------------------------|--------|-------------------|--------|
| Acryl-Styrol-Copolymerisat | 28.0   |                   |        |
|                            |        | Glykoläther       | 3.5    |
|                            |        | Wasser            | 38.783 |
|                            |        |                   |        |
| Pigmente                   | Gew. % |                   |        |
| Titandioxid                | 22.5   |                   |        |
|                            |        | Additive          | Gew. % |
|                            |        | Verdickungsmittel | 0.60   |
|                            |        | Netzmittel        | 0.35   |
|                            |        | Entschäumer       | 0.40   |
|                            |        |                   |        |
| Füllstoffe                 | Gew. % |                   |        |
| Bariumsulfat               | 4.8    |                   |        |
| Zinkoxid                   | 0.027  |                   |        |
|                            |        |                   |        |
|                            |        | Biozide           | Gew. % |
|                            |        | BIT               | 0.0297 |
|                            |        | CIT/MIT (3:1)     | 0.0013 |
|                            |        | ZnP               | 0.0090 |
|                            |        |                   |        |