



VSLF
VERBAND SCHWEIZERISCHER
LACK- UND FARBENFABRIKANTEN

USVP
UNION SUISSE DES FABRICANTS
DE VERNIS ET PEINTURES

VSLF-Produktedeclaration

Datum: 26.02.2013

Firma : Thymos AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg 1
CH-5600 Lenzburg
Tel.: +41(0)628924444

Handelsname: BIOFA Flüssigwachs
Art. Nr. 2075

1.1. Produkt-Charakterisierung : Flüssiges Wachs für unlackierte oder mit Beizen oder Ölen vorbehandelte Holzoberflächen im Innenbereich

1.2. Farbe: farblos

2. Bindemittel	Gew. %
Paraffinwachs	16,000
Bienenwachs	2,000

3. Pigmente	Gew. %
--------------------	---------------

3.1. anorganische Pigmente	
-----------------------------------	--

Titandioxid	_____	_____
-------------	-------	-------

Chromoxidgrün	_____	_____
---------------	-------	-------

Eisenoxide	_____	_____
------------	-------	-------

Mischphasenpigmente	_____	_____
---------------------	-------	-------

3.2. organische Pigmente	
---------------------------------	--

Russe	_____	_____
-------	-------	-------

Buntpigmente	_____	_____
--------------	-------	-------

3.3. Korrosionsschutzpigmente	
--------------------------------------	--

Zinkstaub	_____	_____
-----------	-------	-------

Zinkphosphat	_____	_____
--------------	-------	-------

4.	Füllstoffe		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat	_____	_____
	Siliciumdioxid	_____	_____
5.	Lösungsmittel		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	80,000-85,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01
	Aromatische KW	_____	_____
	Alkohole	_____	_____
	Glykole	_____	_____
	Ester	_____	_____
	Ketone	_____	_____
	Wasser	_____	_____
6.	Additive		Gew. %
6.1.	Trockenstoffe		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	_____
	Mangan	_____	_____
	Zirkon	_____	_____
	Zink	_____	_____
	Calcium	_____	_____
6.2.	Hautverhinderungsmittel		Gew. %
	Antioxidans	_____	_____
6.3.	Andere Additive		Gew. %
	Mattierungsmittel	_____	_____
	Verdickungsmittel	_____	_____
	Netzmittel	_____	_____
7.	Film- und Topfkonservierungsmittel		Gew. %
	Mischphasenpigmente	_____	_____
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.