



**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 Coloröl lösemittelfrei  
Art. Nr. 2110, 2111

**1.1. Produkt-Charakterisierung:** Eingefärbtes Naturöl zur Holz-, Holzwerkstoff- und Korkoberflächenbehandlung im Innenbereich

**1.2. Farbe:** Je nach Farbton

<b>2. Bindemittel</b>		<b>Gew. %</b>
Leinöl		65,000-70,000
Holzölverkochung		18,000
Ricinenöl		5,000
Kolophoniumharz-Ester		2,000

<b>3. Pigmente</b>		<b>Gew. %</b>
<b>3.1. anorganische Pigmente</b>		
Titandioxid	Je nach Farbton	0,000-3,000
Chromoxidgrün	Je nach Farbton	0,000-3,000
Eisenoxide	Je nach Farbton	0,000-3,000
Mischphasenpigmente	Je nach Farbton	0,000-3,000
<b>3.2. organische Pigmente</b>		<b>Gew. %</b>
Russe	Je nach Farbton	0,000-3,000
Buntpigmente	Je nach Farbton	0,000-3,000

<b>3.3. Korrosionsschutzpigmente</b>		<b>Gew. %</b>
Zinkstaub		
Zinkphosphat		

<b>4.</b>	<b>Füllstoffe</b>		Gew. %
	Calciumcarbonate	_____	_____
	Schwerspat	_____	_____
	Talkum/Feldspat		
	Aluminiumsilikat (Tonerde)		

<b>5.</b>	<b>Lösungsmittel</b>		Gew. %
	Aliphatische KW	_____	0,000-2,000
	Aromatengehalt	_____	< 0,01%
	Aromatische KW	_____	
	Alkohole	_____	
	Glykole	_____	
	Ester	_____	
	Ketone	_____	
	Wasser	_____	

<b>6.</b>	<b>Additive</b>		Gew. %
<b>6.1.</b>	<b>Trockenstoffe</b>		(Metallgehalt)
	Kobalt	_____	0,072
	Mangan	_____	0,030
	Zirkon	_____	0,108
	Zink	_____	
	Calcium	_____	0,119

<b>6.2.</b>	<b>Hautverhinderungsmittel</b>		Gew. %
	Antioxidans		0,300

<b>6.3.</b>	<b>Andere Additive</b>		Gew. %
	Mattierungsmittel		
	Mikrowachs	je nach Farbton	0,700-1,000
	Zinkseife	je nach Farbton	0,700-1,000
	Netzmittel Bernsteinsäureester	je nach Farbton	0,300-0,500
	Zinkoxid	je nach Farbton	0,700-1,000

<b>7.</b>	<b>Film- und Topfkonservierungsmittel</b>		Gew. %
	_____		_____

<b>8.</b>	<b>Biozide</b>		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.