

<b>Firma:</b>		Thymos AG, Niederlenzer Kirchweg, 5600 Lenzburg			
<b>Handelsname:</b>		BIOFA Hartwachsöl Art. Nr. 2055			
<b>1.1 Produkt-Charakterisierung:</b>		Öl für Holz- und Korkoberflächen im Innenbereich			
<b>1.2 Farbe:</b>		farblos			
<b>2. Bindemittel/Weichmacher</b>	Gew. %	Giftklasse	<b>5. Lösemittel</b>	Gew. %	Giftklasse
Rizinenöl	25.000	---	Wasser		
Kolophoniumharzester	5.000	---	aliphatische KW	55,491	---
Safloröl	5.000	---	– Aromatengehalt	< 0,01	
			aromatische KW		
			Alkohole / Ethanol		
			Glykole		
			Ester		
			Ketone		
<b>3. Pigmente</b>	Gew. %		<b>6. Additive</b>	Gew. %	
<b>3.1 Anorganische Pigmente</b>			<b>6.1 Trockenstoffe</b>		
Titandioxid			Mangan	0.009	4
– Sulfat-Verfahren			Blei		
– Chlorid-Verfahren			Kobalt	0.120	2
Eisenoxide			Zirkonium	0.180	4
Chromoxidgrün			Zink		
Bleichromate			Calcium		
Mischphasenpigmente			<b>6.2 Konservierungsmittel</b>	Gew. %	Giftklasse
<b>3.2 Organische Pigmente</b>			<b>6.3 Hautverhinderungsmittel</b>		
Russe			Antioxidans	0,100	---
Buntpigmente			<b>6.4 Andere Additive</b>		
<b>3.3 Korrosionsschutzpigmente</b>			Microwachs	2.000	---
Zinkstaub			Bentone/Schichtsilikate	0.500	---
Zinkphosphat			Bernsteinsäureester	0,600	---
			Kieselsäure	5,000	---
<b>4. Füllstoffe</b>	Gew. %		<b>7. Biozide</b>	Gew. %	Giftklasse
Calciumcarbonate					
Schwerspat					
Talkum/Feldspat					
Aluminiumsilikat	1,000	---			
<b>Bemerkungen:</b>	Die Interpretation verlangt fachliche Voraussetzungen. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Technischen Merkblattes und des DIN-Sicherheitsdatenblattes. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder Hersteller.				

