

<b>Firma:</b>		THYMOS AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg, CH-5600 Lenzburg			
<b>Handelsname:</b>		Möbepflegelöl			
<b>Art. Nr.:</b>		3751			
<b>1.1 Produkt-Charakterisierung:</b>		Politur und Pflegemittel für Holzoberflächen			
<b>1.2 Farbe:</b>		farblos			
<b>2. Bindemittel/Weichmacher</b>	Gew. %	Giftklasse	<b>5. Lösemittel</b>	Gew. %	Giftklasse
Leinöl	95,337	---	Wasser		
Holzöl	1,000	---	aliphatische KW		
Jojobaöl	0,600	---	– Aromatengehalt		
			aromatische KW		
			Alkohole		
			Glykole		
			Ester		
			Ketone		
			Citrusshalenöl	3,000	4
<b>3. Pigmente</b>	Gew. %		<b>6. Additive</b>	Gew. %	
<b>3.1 Anorganische Pigmente</b>			<b>6.1 Trockenstoffe</b>	(Metallgehalt)	
Titandioxid			Mangan	0,018	4
– Sulfat-Verfahren			Blei		
– Chlorid-Verfahren			Kobalt	0,005	2
Eisenoxide			Zirkon	0,029	4
Chromoxidgrün			Zink	0,011	5
Bleichromate			Calcium		
Mischphasenpigmente			<b>6.2 Konservierungsmittel</b>	Gew. %	Giftklasse
<b>3.2 Organische Pigmente</b>			<b>6.3 Hautverhinderungsmittel</b>		
Russe			<b>6.4 Andere Additive</b>		
Buntpigmente			Cellulosederivate		
<b>3.3 Korrosionsschutzpigmente</b>			<b>7. Biozide</b>	Gew. %	Giftklasse
Zinkstaub					
Zinkphosphat					
<b>4. Füllstoffe</b>	Gew. %				
Calciumcarbonate					
Schwerspat					
Talkum/Feldspat					
Siliciumdioxid					
<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.				