

Firma:		THYMOS AG, CH-5600 Lenzburg, Niederlenzer Kirchweg 1			
Handelsname:		BIOFA Nadelholzlauge Art. Nr. 2094			
1.1 Produkt-Charakterisierung:		Lauge zum Aufhellen von Nadelhölzern im Innenbereich			
1.2 Farbe:		farblos-milchig			
2. Bindemittel/Weichmacher	Gew. %	Giftklas- se	5. Lösemittel	Gew. %	Giftklas- se
			Wasser	94,000	---
			aliphatische KW		
			– Aromatengehalt		
			aromatische KW		
			Alkohole		
			Glykole		
			Ester		
			Ketone		
3. Pigmente	Gew. %		6. Additive	Gew. %	
3.1 Anorganische Pigmente			6.1 Trockenstoffe	(Metallgehalt)	
Titandioxid			Mangan		
– Sulfat-Verfahren	0,700	---	Blei		
– Chlorid-Verfahren			Kobalt		
Eisenoxide			Zirkon		
Chromoxidgrün			Zink		
Bleichromate			Calcium		
Mischphasenpigmente			6.2 Konservierungsmittel	Gew. %	Giftklas- se
3.2 Organische Pigmente			6.3 Hautverhinderungsmittel		
Russe			6.4 Andere Additive		
Buntpigmente			Sumpfkalk	5,000	4
3.3 Korrosionsschutzpigmente			Fettsäure-Alkoholester	0,300	---
Zinkstaub					
Zinkphosphat			7. Biozide	Gew. %	Giftklas- se
4. Füllstoffe	Gew. %				
Calciumcarbonate					
Schwerspat					
Talkum/Feldspat					
Siliciumdioxid					
Bemerkungen:		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.			