

<b>Firma:</b>		THYMOS AG, Gleis 1, Niederlenzer Kirchweg, CH-5600 Lenzburg			
<b>Handelsname:</b>		Batim Laubholzlauge			
<b>Art. Nr.:</b>		2093			
<b>1.1 Produkt-Charakterisierung:</b>		Lauge zum Aufhellen von Laubhölzern im Innenbereich			
<b>1.2 Farbe:</b>		farblos-milchig			
<b>2. Bindemittel/Weichmacher</b>	Gew. %	Giftklasse	<b>5. Lösemittel</b>	Gew. %	Giftklasse
			Wasser	94,000	---
			aliphatische KW		
			– Aromatengehalt		
			aromatische KW		
			Alkohole		
			Glykole		
			Ester		
			Ketone		
<b>3. Pigmente</b>	Gew. %		<b>6. Additive</b>	Gew. %	
<b>3.1 Anorganische Pigmente</b>			<b>6.1 Trockenstoffe</b>	(Metallgehalt)	
Titandioxid			Mangan		
– Sulfat-Verfahren	0,700	---	Blei		
– Chlorid-Verfahren			Kobalt		
Eisenoxide			Zirkon		
Chromoxidgrün			Zink		
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			Zitronensäure	5,000	---
<b>3.3 Korrosionsschutzpigmente</b>			Fettsäure-Alkoholester	0,300	---
Zinkstaub					
Zinkphosphat			<b>7. Biozide</b>	Gew. %	Giftklasse
<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.			