

Geregelte Volldeklaration des Herstellers zu den Produktinhaltsstoffen gemäß der ISO Normenreihe 14000

Grundlagenermittlung nach PCR (Regeln für Produktzertifizierungen) zur Erstellung einer LCA (Lebenszyklusanalyse) und von EPD's (Umwelt-Produkt-Deklarationen)

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen

R0500063 - Biofa Nr. 2059 Parkettöl spezial

Nr	Bezeichnung 1 z.B. nach Römpp	Bezeichnung 2 International	Bezeichnung3 oder Artikel	Herkunft Land / Region	Funktion im Produkt	CAS Nummer	EINECS Nummer	SpezGew. kg/cbm	Recycl. Anteile %	Massenanteile in % im Produkt Angabe in Prozentbereichen *		
										nachwachs	mineralisch	fossil
										grün	gelb	rot
1	Lackleinöl			Kanada	Bindemittel	8001-26-1		930	nein	51-100		
2	Holzöl			Süd- amerika	Bindemittel	8001-20-5		950	nein	11-50		
3	Ricininöl			Indien	Bindemittel	8001-79-4		940	nein	11-50		
4	Microwachs			Europa	Bindemittel	9003-07-0		940	nein			1-10
5	Zinkoxid			Europa	Additiv	1314-13-2		4900	nein		1-10	
6	Kolophoniumharz- Ester			Europa	Bindemittel	80-50-31-5		1100	nein	1-10		
7	Kobaltoktoat			D	Trockner	68409-81-4		1120	nein		bis 1	
8	Zirkoniumoktoat			D	Trockner	18312-04-4		1150	nein		bis 1	
9	Manganoktoat			D	Trockner	68551-42-8		970	nein		bis 1	
10	Antioxidans			D	Hautverhinderer	vertraulich		920	nein			bis 1
Gesamtsumme in %										94,5	3,0	2,5
										100 *		

Erläuterungen siehe R-Handbuch

* Massenanteile sind wie folgt darzustellen : < 0,1 % (bei Gefahrstoffen) ansonsten: < 1 % 1 - 10 % 11 - 50 % 51 - 100 %

Geregelte Volldeklaration des Herstellers zu den Produktinhaltsstoffen gemäß der ISO Normenreihe 14000

Grundlagenermittlung nach PCR (Regeln für Produktzertifizierungen) zur Erstellung einer LCA (Lebenszyklusanalyse) und von EPD's (Umwelt-Produkt-Deklarationen)

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen

R0500063		A	▼	▼											
Nr	Bezeichnung 1	Kennzeichnung für den reinen Stoff						Wasser WGK	Abfall- schlüssel	NIK- Wert	MAK- Wert	TRGS Nr.	Kennzeichnung in der Zubereitung Klasse / Index	SDB Anlage	
		Allerg. Anteil	Gefahr- stoff	CMR- Stoff	EU-RL 67/548/EG										
		ja/nein	ja/nein	ja/nein	Merkmal	R-Satz	S-Satz								
1	Lackleinöl	nein	nein	nein						0	k.A.	k.A.	k.A.		
2	Holzöl	nein	ja	nein	Xi	43	24/35	1	k.A.	k.A.	k.A.	200	R43	INFO	
3	Ricininöl	nein	nein	nein				1	k.A.	k.A.	k.A.			INFO	
4	Microwachs	nein	nein	nein				0	k.A.	k.A.	k.A.				
5	Zinkoxid	nein	ja	nein	N	50/53	60/61	2	k.A.	k.A.	k.A.	200		INFO	
6	Kolophoniumharz-Ester	nein	nein	nein				1	k.A.	k.A.	k.A.				
7	Kobaltoktoat	nein	ja	nein	Xn	22-38-43	24/36	2	060314	k.A.	k.A.	200	R43	INFO	
8	Zirkoniumoktoat	nein	ja	nein	Xi	38	37	2	060314	k.A.	k.A.	200			
9	Manganoktoat	nein	ja	nein	Xi	38	37	2	060314	k.A.	k.A.	200			
10	Antioxidans	ja	ja	ja	Xn	10-20/21-36/37/38		1	k.A	k.A.	k.A.				

▼ [CMR - Stoffe](#) (CMR = Carzinogene, Mutagene, Reproduktionstoxische Stoffe)

▼ [Gefahr-Stoffanteile](#) im Produkt

A [Allergisierende Stoffanteile](#) im Produkt