

Volldeklaration des Herstellers

in Anlehnung an die Vorgaben der ARGE kdR – Arbeitsgemeinschaft kontrolliert deklarierte Rohstoffe e.V.

Stoffliste des Herstellers für eine geregelte Volldeklaration gemäß 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

Produkt: KALZIL Wandfarbe Standard								grün	gelb	rot
Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung international	Funktion	CAS Nummer	EG Nummer	Gewicht g/cm³	Recycling-anteile	Masseanteile in % im Produkt		
								nachwachsend	mineralisch	fossil
1	Wasser	water	Lösemittel	7732-18-5		1		11-50		
2	Kalziumhydrox	calcium hydrox	Bindemittel	1305-62-0		ca. 2			11-50	
3	Titandioxid	titanium dioxide	Pigment	13463-67-7		ca. 4			1,9	
4	Methylcellulose	methyl cellulose	Wasserrückhal	9004-67-5		n.a.		1-10		
5	Polycarboxylat	polycarboxylate	Fließmittel			0,3-0,6		<0,2		
Gesamtsumme								49,9	50,1	0
Erläuterungen siehe R-Handbuch								gesamt	100	

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

Produkt: KALZIL Wandfarbe Standard												
Nr.	Reinstoff-bezeichnung	Allerg. Anteil ja/nein	Gefahrstoff ja/nein	CMR- Stoff ja/nein	Kennzeichnung für den reinen Stoff			Wasser WGK	Abfall-schlüssel	NIK-Wert	MAK-Wert	ngs-pflicht in der
					EU-RL 67/548/EWG							
					Merkmal	R-Satz	S-Satz					
1	Wasser	nein	nein	nein				frei				nein
2	Kalziumhydrox	nein	nein	nein	Xi	R41, R 36/38	S26, S28	frei	21206		6 mg/m³	nein
3	Titandioxid	nein	nein	nein				frei				nein
4	Methylcellulose	nein	nein	nein				frei				nein
5	Polycarboxylat	nein	nein	nein				1				nein

▼ CMR - Stoffe (CMR = Carzinogene, Mutagene, Reproduktionstoxische Stoffe)

▼ Gefahr-Stoffanteile im Produkt

A Allergisierende Stoffanteile im Produkt