

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 Spachtelmasse Standard (fein und grob)								grün	gelb	rot
Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung international	Funktion	CAS Nummer	EG Nummer	Spez. Gewicht g/cm³	Recycling-anteile	Masseanteile in % im Produkt		
								nachwachsend	mineralisch	fossil
1	Kalziumhydroxid	calcium hydroxide	Bindemittel	1305-62-0		ca. 2				
2	Wasser	water	Lösemittel	7732-18-5		1		11-50	11-50	
3	Sand	sand	Zuschlag			2,65			11-50	
4	Kalziumkarbonat	calcium carbonate	Zuschlag			2,8			11-50	
5	Methylcellulose	methyl cellulose	Wasserrückhaltung	9004-67-5		n.a.		1-10		
6	Polycarboxylatether	polycarboxylatether	Fließmittel			0,3-0,6		1-10		
Gesamtsumme								34,95	65,05	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 Spachtelmasse Standard (fein und grob)												
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	Kennzeichnungs-pflicht in der Zubereitung
					EU-RL 67/548/EWG							
					Merkmal	R-Satz	S-Satz					
1	Kalziumhydroxid	nein	nein	nein	Xi	R41, R 36/38	S26, S28	frei	21206		6 mg/m³	nein
2	Wasser	nein	nein	nein				frei				nein
3	Sand	nein	nein	nein				frei			6 mg/m³	nein
4	Kalziumkarbonat	nein	nein	nein				frei			6 mg/m³	nein
5	Methylcellulose	nein	nein	nein				1				nein
6	Polycarboxylatether	nein	nein	nein								nein

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

▼ Gefahr-Stoffanteile im Produkt

A Allergisierende Stoffanteile im Produkt