

Stoffliste (B) des Herstellers für eine geregelte Volldeklaration 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 (Einsatzstoffe) in absteigenden Mengenanteilen												
R0700144 Corktherm 040 / Seite 1										grün	gelb	rot
Nr	Bezeichnung 1 z.B. nach EU-RL oder Römpp	Bezeichnung 2 International	Bezeichnung3 Synonyme oder Formel	Herkunft Land / Region	Funktion im Produkt	CAS Nummer NP*	EG- Nummer	SpezGew g/cm ³	Recycl Anteile %	Massenanteile in % im Produkt Angabe in Prozentbereichen **		
										nachwachs	mineral.	fossil
1	Korkgranulat	Quercus suber		P	Grundstoff					100		
2	Wasser	Water	H2O	P	Hilfsstoff							
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
Gesamtsumme in %										100,0	0,00	0,00
										100 *		

Erläuterungen siehe R-Handbuch >>> <http://www.positivlist.com/Download/Handbuch.pdf>

* [NP = Nanopartikel ab 10 nm](#) = 10⁻⁹ sind als Anhang der CAS-Nummer mit der Partikelgröße anzufügen z.B. bei Titandioxid TiO₂ mit 21nm mit CAS.Nr. 13463-67-7 NP21

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

Stoffliste (B) des Herstellers für eine geregelte Volldeklaration 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 (Einsatzstoffe) in absteigenden Mengenanteilen															
R0700144 / Seite 2		A	▼	▼											
Nr	Bezeichnung 1	Kennzeichnung für den reinen Stoff						Wasser WGK	Abfall- schlüssel	NIK- Wert	MAK- TRK- Wert	TRGS Nr.	Kennzeichnungs- pflicht in der Zubereitung EU-RL 1999/45/EG	SKZ gemäß TRGS 220	SDB Info
		Allerg. Anteil	Gefahr- stoff	CMR- Stoff	EU-RL 67/548/EWG Anhang I										
		ja/nein	ja/nein	ja/nein	Merkmale	R-Satz	S-Satz						ab Gew.%	ab Gew%	
1	Korkgranulat	Nein	Nein	Nein									Nein	Nein	
2	Wasser	Nein	Nein	Nein									nein	Nein	
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
▼	CMR - Stoffe (CMR = Carzinogene, Mutagene, Reproduktionstoxische Stoffe bzw. besonders besorgniserregende Stoffe) TRGS 905														
▼	Gefahrstoffe im Produkt TRGS 200														
A	Sensibilisierende Stoffanteile im Produkt TRGS 540														
	SKZ = Sonderkennzeichnung gemäß TRGS 220, Abs.6.2 (7) und (8)														