

Verbindliche Volldекlaration des Herstellers zur Darstellung der Ressourcenanteile im Produkt

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen											grün	gelb	rot
Produktbezeichnung mit Nr.										▼	Massenanteile in % im Produkt Angabe in Prozentbereichen		
Nr	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2 International	REACH, BdII Anh. II+ III	Herkunfts- land	Funktion im Produkt	CAS Nummer	EINECS Nummer	CMR Stoff	SpezGew. kg/cbm	SD-Blatt Anlage Nr.	nachwachs.	mineral.	fossil
1	Flachsfaser			D, F, B	Einsatzstoff			nein			77		
2	Polyesterfaser			RC	Binde- und Stützfaser			nein					7
3	Polyesterfaser, Recyclingmaterial			D	Binde- und Stützfaser			nein					6
4	Ammoniumphoshat			B	Brandschutz	10043-35-3		nein				9	
5	Borsäure			TR	Schimmel- schutz			nein				1	
	Antifoam –RD, Silicon-Emulsion			D	Hilfsstoff			nein					
Gesamtsumme in %											77	10	13
											100 *		

Erläuterungen siehe Glosar bzw. www.umweltlexikon-online.de

SD = Sicherheitsdatenblatt

* Massenanteile bis 1 % (x) von 1- 10 % (x) von 11 - 50 % (X) von 51 - 100 % (X)

ARGE kdR - Arbeitsgemeinschaft kontrolliert deklarierte Rohstoffe e.V.
D- 76131 Karlsruhe Seubertstraße 8 · Fon + Fax 0700- 123 456 21 · info@argekdr.de

Verbindliche Volldenkleration des Herstellers zur Darstellung der Ressourcenanteile im Produkt

Verbindliche Angabe aller Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe in absteigenden Mengenanteilen														
Produkt mit Nr.		∇	▼	▼										
Nr	Bezeichnung 1	Recycl. Anteile	Kennzeichnung für den reinen Stoff					Wasser WGK	Abfall-schlüssel	NIK-Werte	MAK-Wert	TRGS Nr.	Kennzeichnung in der Zubereitung	Weitere Anlagen Nr.
			Gefahr-stoff Kz-pflichtig	CMR-Stoff Kz-pflicht	EU-RL 67/548/EWG									
					Xi	R	S							
1	Flachsfaser		nein	nein				nein						
2	Polyesterfasern		nein	nein				nein						
3	Polyesterfasern, Recyclingmaterial	100%	nein	nein				nein						
4	Ammoniumphoshat		nein	nein				WK 1						
5	Borsäure		nein	nein				WK 1						
6	Antifoam RD, Silicon-Emulsion		nein	nein				WK 1						

▼ **CMR - Stoffe werden mit diesem Zeichen in der R-Symbolik sichtbar gemacht** (CMR = Carcerogene, Mutagene, Reproduktionstoxische Stoffe)

▼ Gefahr-Stoffanteile im Produkt

∇ Recycling-Stoffanteile im Produkt