

RoHS-verklaring voor materialen van Ultimaker

Datum: 19 oktober 2018

Beste klant,

Richtlijn 2002/95/EG (RoHS) betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen werd in februari 2003 door de Europese Unie aangenomen en vervangen door Richtlijn 2011/65/EU in juni 2011.

De gewijzigde RoHS-richtlijn moet in elke lidstaat worden nageleefd en in een wet worden omgezet. Deze richtlijn beperkt (met uitzonderingen) het gebruik van de volgende gevaarlijke stoffen bij de vervaardiging van diverse soorten elektronische en elektrische apparatuur boven de genoemde concentraties:

- Lood (Pb; 0,1%)
- Kwik (Hg; 0,1%)
- Cadmium (Cd; 0,1%)
- Zeswaardig chroom (Cr6+; 0,1%)
- Polybroombifenylen (PBB; 0,1%)
- Polybroomdifenylethers (PBDE; 0,1%)
- Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP; 0,1%)
- Benzylbutylftalaat (BBP; 0,1%)
- Dibutylftalaat (DBP; 0,1%)
- Diisobutylftalaat (DIBP; 0,1%)

Wij verklaren dat bij de productie van materialen van Ultimaker (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) de bovenstaande stoffen niet worden gebruikt als productiehulpmiddel of additief. Deze stoffen kunnen dan ook alleen in zeer kleine hoeveelheden als onzuiverheden aanwezig zijn. Onze materialen voldoen aan Richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd tot en met de Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker