

Ultimaker-materiaalien RoHS-ilmoitus

Päiväys: 19.10.2018

Hyvä asiakas,

Euroopan unioni hyväksyi helmikuussa 2003 vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskevan direktiivin 2002/95/EY (RoHS) ja laati sen uudestaan direktiiviksi 2011/65/EU kesäkuussa 2011.

RoHS-direktiivi sellaisena kuin se on muutettuna on pantava täytäntöön ja säädettävä laiksi jokaisessa jäsenvaltiossa. Tämä direktiivi rajoittaa (poikkeuksin) seuraavien vaarallisten aineiden mainittuja pitoisuusrajoja ylittävää käyttöä erityyppisten elektronisten ja sähköisten laitteiden valmistuksessa:

- lyijy (Pb, 0,1%)
- elohopea (Hg, 0,1%)
- kadmium (Cd, 0,1%)
- kuudenarvoinen kromi (Cr6+, 0,1%)
- polybromibifenyylit (PBB, 0,1%)
- polybromidifenyylieetterit (PBDE, 0,1%)
- bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP, 0,1%)
- butyylibentsyyliftalaatti (BBP, 0,1%)
- dibutyyliftalaatti (DBP, 0,1%)
- di-isobutyyliftalaatti (DIBP, 0,1%)

Ilmoitamme, että Ultimaker-materiaalien tuotannon aikana (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) yllä mainittuja aineita ei käytetä tuotannon apu- tai lisäaineina. Nämä aineet voivat näin ollen esiintyä vain epäpuhtauksina erittäin pieninä määrinä. Materiaalimme noudattavat direktiiviä 2011/65/EU, sellaisena kuin se on muutettuna, mukaan lukien delegoitu direktiivi (EU) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker