

RoHS-uttalande avseende Ultimakers material

Datum: 19 oktober 2018

Kära kund!

Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/95/EG (RoHS) om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning antogs i februari 2003 av EU och omarbetades till direktiv 2011/65/EU i juni 2011.

Det är ett krav att RoHS-direktivet i dess ändrade lydelse görs gällande och införlivas i lagstiftningen i varje medlemsstat. Detta direktiv begränsar (med undantag) användningen av följande ämnen vid tillverkningen av olika typer av elektrisk och elektronisk utrustning över nämnda koncentrationer:

- Bly (Pb; 0,1%)
- Kvicksilver (Hg; 0,1%)
- Kadmium (Cd; 0,1%)
- Sexvärt krom (Cr6+; 0,1%)
- Polybromerade bifenyler (PBB; 0,1%)
- Polybromerade difenyletrar (PBDE; 0,1%)
- Bis(2-etylhexyl)ftalat (DEHP; 0,1%)
- Benzylbutylftalat (BBP; 0,1%)
- Dibutylftalat (DBP; 0,1%)
- Diisobutylftalat (DIBP; 0,1%)

Vi försäkrar, att under tillverkningen av Ultimakers material (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) används inte ovanstående ämnen som processhjälpmedel eller tillsatser. Dessa ämnen kan därför endast förekomma i mycket små mängder som föroreningar. Våra material överensstämmer med direktiv 2011/65/EU i dess ändrade lydelse och med delegerat direktiv (EU) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker