

# RoHS-erklæring for Ultimaker-materialer

Dato: 19. oktober 2018

Kære kunde!

Direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, 2002/95/EF (RoHS) blev vedtaget i februar 2003 af Den Europæiske Union og omarbejdet til Direktiv 2011/65/EU i juni 2011.

RoHS-direktivet, med ændringer, skal håndhæves og gøres til lov i hvert medlemsland. Dette direktiv begrænser (med undtagelser) brugen af følgende farlige stoffer i fremstillingen af forskellige typer elektronisk og elektrisk udstyr over de nævnte koncentrationer:

- Bly (Pb; 0,1%)
- Kviksølv (Hg; 0,1%)
- Cadmium (Cd; 0,1%)
- Hexavalent krom (Cr6+; 0,1%)
- Polybrominerede bifenyler (PBB; 0,1%)
- Polybrominerede diphenylethere (PBDE; 0,1%)
- Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP; 0,1%)
- Butylbenzylphthalat (BBP; 0,1%)
- Dibutylphthalat (DBP; 0,1%)
- Diisobutylphthalat (DIBP; 0,1%)

Vi erklærer, at ovenstående stoffer ikke er anvendt som fremstillingshjælpemidler eller tilsætningsstoffer i produktionen af Ultimaker materialer (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PVA, Breakaway). Disse stoffer kan derfor kun være til stede i meget små mængder som urenheder. Vores materialer overholder direktiv 2011/65/EU som ændret op til og med det delegerede direktiv (EU) 2015/863.



Mr. Jos Burger  
CEO Ultimaker