

# RoHS (Veszélyes anyagok korlátozásáról szóló irányelv) nyilatkozat Ultimaker anyagokhoz

Dátum: 2018. október 19.

Tisztelt Ügyfelünk!

Az Európai Unióban 2003 februárjában elfogadásra került a Veszélyes anyagok korlátozásáról szóló 2002/95/EK irányelv (RoHS), amely 2011 júniusában a 2011/65/EU irányelvként került átdolgozásra.

Az átdolgozott formájú RoHS irányelv minden tagállamban törvényként beiktatandó és betartandó. Ez az irányelv a következő veszélyes anyagok különböző típusú elektronikus és elektromos berendezések gyártása során történő használatát a feltüntetett maximális koncentrációkra korlátozza (kivételekkel):

- Ólom (Pb; 0,1%)
- Hígany (Hg; 0,1%)
- Kadmium (Cd; 0,1%)
- Hatvegyértékű króm (Cr6+; 0,1%)
- Polibrómozott bifenilek (PBB; 0,1%)
- Polibrómozott difenil-éterek (PBDE; 0,1%)
- Bisz-(2-etilhexil)-ftalát (DEHP; 0,1%)
- Butil-benzil-ftalát (BBP; 0,1%)
- Dibutil-ftalát (DBP; 0,1%)
- Diizobutil-ftalát (DIBP; 0,1%)

Kijelentjük, hogy az Ultimaker anyagok (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) gyártása során a fenti anyagokat nem használtuk gyártási segédanyagként vagy adalékként. Ezért ezek az anyagok csak nagyon kis mennyiségben, szennyeződésként fordulhatnak elő. Anyagaink megfelelnek a 2011/65/EU irányelvnek annak módosításával és beleértve a 2015/863/EU felhatalmazáson alapuló irányelvet.



Mr. Jos Burger  
CEO Ultimaker