

Apparecchiature elettriche ed elettroniche

Direttiva 2011/65/UE (RoHS) e Direttiva Delegata (UE) 2015/863 della Commissione

La Direttiva 2011/65/UE (RoHS) proibisce le seguenti sostanze nei materiali omogenei di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) al di sopra dei limiti stabiliti nella medesima Direttiva:

- Piombo (0,1 %)
- Mercurio (0,1 %)
- Cadmio (0,01 %)
- Cromo (VI) (0,1 %)
- Bifenili polibromurati (PBB) (0,1 %)
- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) (0,1 %)

Inoltre, la Direttiva Delegata (UE) 2015/863 della Commissione ha emendato la Direttiva RoHS e ha introdotto i seguenti ftalati tra le restrizioni:

- DEHP
- BBP
- DBP
- DIBP

Le restrizioni relative agli ftalati si applicano a tutte le AEE (ed i loro cavi e pezzi di ricambio) dal 22 Luglio 2019 con l'eccezione dei dispositivi medici e degli strumenti di monitoraggio e controllo ed i loro cavi e pezzi di ricambio, per i quali tali restrizioni si applicheranno a partire dal 22 Luglio 2021.

Le suddette restrizioni sono state introdotte in quanto è stato stabilito che tali sostanze possono incidere negativamente sul riciclaggio delle AEE, sulla salute umana e sull'ambiente.

Contattaci per saperne di più scrivendo a EMEALA.MarketingCRS@ul.com oppure visita CRS.UL.com/it



Empowering Trust™

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2019.