

# SÃ©rie Substances de l'IPC #1 Les Phtalates

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
June 2024

L'IPC (Centre technique industriel de la plasturgie et des composites) initie une sÃ©rie de 3 webinaires sur les substances dans les matiÃ©res plastiques. Le premier numÃ©ro va explorer de maniÃ©re approfondie les phtalates.

Les phtalates sont une famille de plus de 80 composÃ©s chimiques qui sont utilisÃ©s depuis longtemps comme additifs dans les matiÃ©res plastiques afin de leur confÃ©rer des propriÃ©tÃ©s essentielles pour leur utilisation finale. Si les phtalates sont surtout utilisÃ©s comme plastifiants, ils sont Ã©galement employÃ©s comme stabilisant thermique, aide Ã la mise en œuvre ou encore retardateur de flamme. Cependant leurs impacts problÃ©matiques sur la santÃ© et sur l'environnement ont dÃ©jÃ conduit Ã des restrictions et Ã des interdictions d'utilisations. Ces derniÃ©res sont et seront progressivement Ã©tendues au fur et Ã mesure que les Ã©tudes scientifiques confirment leur toxicitÃ©.

Ce webinaire consacrÃ© a donc pour objectif de faire le point sur l'Ã©tat des connaissances sur les dangers des phtalates, les Ã©volutions rÃ©glementaires en cours et les derniers dÃ©veloppements de produits de substitutions. Enfin, il intÃ©grera une prÃ©sentation des analyses qui peuvent Ãªtre rÃ©alisÃ©es pour vÃ©rifier la prÃ©sence ou non de phtalates dans les matiÃ©res plastiques et s'assurer de la conformitÃ© rÃ©glementaire de ces derniÃ©res.

Inscriptions