

PROCESSO GREEN PER PLASTICHE IGNIFUGHE



I **ritardanti di fiamma** a base di organofosfati, additivi dalle proprietà **ignifughe**, possono ora essere prodotti con una **strategia sintetica più efficiente ed ecologica**, applicata in particolare nella preparazione di derivati aromatici contenenti P(=O)-eteroatomo, che sono dei composti dalle molteplici diversificazioni strutturali e maggiore resistenza al fuoco sia in fase gassosa che condensata.

NUMERO DI PRIORITÀ:

EP21383062

KEYWORDS:

Plastica ignifuga

Ritardanti di fiamma

Organofosfati

Chimica sostenibile

Derivati di DOPO



Università
Ca' Foscari
Venezia



www.knowledge-share.eu

PROCESSO GREEN PER PLASTICHE IGNIFUGHE



DESCRIZIONE:

La Commissione Europea ha posto nuove restrizioni dal 2022 sull'uso di ritardanti di fiamma a base di alogeni, a causa di effetti nocivi sulla salute e l'ambiente. I ritardanti di fiamma a base di organofosfati, in particolare i derivati aromatici contenenti il gruppo funzionale P(=O)-eteroatomo, come i derivati di DOPO, stanno quindi diventando una delle alternative più promettenti per rendere la **plastica ignifuga** in una vasta gamma di applicazioni. Tuttavia, la principale e classica via sintetica per la loro preparazione necessita di agenti che hanno un alto impatto ambientale (i.e. il tetracloruro di carbonio [CCl₄], un composto cancerogeno e dannoso per lo strato di ozono e i gas serra). Gli inventori hanno identificato un nuovo processo (TRL 4) che risulta **efficiente, industrializzabile** e più **rispettoso dell'ambiente** per la funzionalizzazione di molecole come 9,10-diidro-9-oxa-10-fosfafenantrene-10-ossido (DOPO) e dibenzo[d,f][1,3,2]dioxafosfepina 6-ossido (BPPO).



VANTAGGI:

- Strategia più efficiente, economica e industrializzabile
- Processo più sostenibile

APPLICAZIONI:

- Materiali termoplastici ritardanti di fiamma (i.e. ABS, PS, SAN, TPU, PMMA)
- Resine e rivestimenti polimerici ritardanti di fiamma (i.e. PUR, NIPU, Epoxy, Acrylic)