

10. INDUSTRIE DU PLASTIQUE

Cuivre et ses composés
Fluoranthène
Mercure et ses composés
Naphtalène
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Zinc et ses composés
Anthracène
Cadmium
chloroforme
Arsenic et ses composés
Chrome et ses composés
Monobutylétain cation
Dibutylétain cation
Tributylétain cation
Diphényléther polybromés (BDE 47,99,100,154,153,183,209)
Tributylphosphate
Xylènes (Somme o,m,p)

- **Chloroalcanes C10-C13** : à évaluer qualitativement en cas d'utilisation comme plastifiant ou retardateur de flamme dans des revêtements