

8. Fabrication de peintures

Anthracène
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)
Cuivre et ses composés
Ethylbenzène
Fluoranthène
Mercure et ses composés
Naphtalène
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Toluène
Tributylétain cation
Monobutylétain cation
Dibutylétain cation
Xylènes (Somme o,m,p)
Zinc et ses composés
Chrome et ses composés
Trichloroéthylène
<i>Chlorobenzène</i>
<i>Pentachlorobenzène</i>
<i>Pentachlorophénol</i>
<i>Tributylphosphate</i>

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