

11. INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC

Nonylphénols
Anthracène
Arsenic et ses composés
Chloroforme
Chrome et ses composés
Cuivre et ses composés
Diphényléther polybromés (BDE 47, 99, 100, 154, 153, 183, 209)
Diuron (<i>agent de vulcanisation</i>)
Fluoranthène
Naphtalène
Nickel et ses composés
Octylphénols
Plomb et ses composés
Tétrachloroéthylène
Toluène
Trichloroéthylène
Zinc et ses composés
<i>Tributylphosphate</i>

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