

## 20. INDUSTRIE DU TRAVAIL MECANIQUE DES METAUX

Nonylphénols
Cadmium et ses composés
Chrome et ses composés
Cuivre et ses composés
Fluoranthène
Mercure et ses composés
Naphtalène
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Trichloroéthylène
Tétrachloroéthylène
Zinc et ses composés
Chloroforme
Octylphénols
Anthracène
Arsenic et ses composés
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)
Diphényléther polybromés (BDE 47,99,100,154,153,183,209)
Tétrachlorure de carbone
Toluène
Tributylétain cation
Dibutylétain cation
Monobutylétain cation

- **Chloroalcanes C10-C13 : à évaluer qualitativement en cas d'utilisation comme huile de coupe pour l'usinage du métal**