

21.INDUSTRIE DU TRAITEMENT DU SURFACE

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

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