

19.INDUSTRIE DU TRAITEMENT DES CUIRS ET PEAUX

Nonylphénols
4-chloro-3-méthylphénol
Cadmium et ses composés
Chrome et ses composés
Cuivre et ses composés
Naphtalène
Plomb et ses composés
Tétrachloroéthylène
Trichloroéthylène
Toluène
Xylènes (Somme o,m,p)
Zinc et ses composés
<i>Tétrachlorure de carbone</i>
<i>Nickel et ses composés</i>
<i>Mercurure et ses composés</i>
<i>Chloroforme</i>
<i>Arsenic et ses composés</i>
<i>Benzène</i>
<i>Biphényle</i>
<i>Ethylbenzène</i>
<i>Isopropylbenzène</i>
<i>Octylphénols</i>
<i>Tributylétain cation</i>
<i>Dibutylétain cation</i>
<i>Monobutylétain cation</i>
<i>Tributylphosphate</i>

- Chloroalcanes C10-C13 : à évaluer qualitativement en cas d'utilisation comme solution de trempage dans l'industrie du cuir