

4. INDUSTRIE DU VERRE

4.1 Fusion du verre

Nonylphénols
Arsenic et ses composés
Cadmium et ses composés
Cuivre et ses composés
Fluoranthène
Naphtalène
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Zinc et ses composés
<i>Anthracène</i>
<i>Chloroforme</i>
<i>Chrome et ses composés</i>
<i>Mercure et ses composés</i>
<i>Pentachlorobenzène</i>
<i>Pentachlorophénol</i>

4.2 Cristalleries

Nonylphénols
Anthracène
Fluoranthène
Naphtalène
Plomb et ses composés
Arsenic
Cuivre
Zinc
<i>Chloroforme</i>
<i>Tributylétain cation</i>
<i>Monobutylétain cation</i>
<i>Dibutylétain cation</i>
<i>Nickel et ses composés</i>

4.3 Autres activités

Nonylphénols
Cadmium et ses composés
Tétrachloroéthylène
Dichlorométhane
Nickel et ses composés
Plomb et ses composés
Chrome
Cuivre
Zinc
<i>Arsenic et ses composés</i>
<i>Chloroforme</i>
<i>Tributylétain cation</i>
<i>Monobutylétain cation</i>
<i>Dibutylétain cation</i>
<i>Fluoranthène</i>
<i>Octylphénols</i>
<i>Diphényléther polybromés (BDE 47,99,100,154,153,183,209)</i>
<i>Trichloroéthylène</i>