

CANADA -- ANNEXE I

- 2525 Mica, y compris le mica clive en lamelles irrégulières (<<splittings>>); déchets de mica:
- 2525.20 Mica en poudre:
- 2525.20.10 Dont les particules ont une taille n'excédant pas 20 microns
- 2525.20.20 Dont les particules ont une taille supérieure à 20 microns
- 2809 Pentaoxyde de diphosphore; acide phosphorique et acides polyphosphoriques:
- 2809.20.00 Acide phosphorique et acides polyphosphoriques
- 2819 Oxydes et hydroxydes de chrome:
- 2819.10.00 Trioxyde de chrome
- 2836 Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); carbonate d'ammonium du commerce contenant du carbamate d'ammonium: (Carbonate d'ammonium du commerce et autres carbonates d'ammonium; Carbonate de disodium; Hydrogencarbonate (bicarbonate) de sodium; Carbonates de potassium; Carbonate de calcium; Carbonate de baryum; Carbonate de plomb)
- Autres:
- 2836.91.00 Carbonates de lithium
- 2902 Hydrocarbures cycliques:
- Cyclaniques, cycléniques et cycloterpéniques:
- 2902.11.00 Cyclonexane
- 2902.50.00 Styrene
- 2903 Dérivés halogénés des hydrocarbures:
- Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques:
- 2903.13.00 Chloroforme (Trichloromethane)
- 2912 Aldéhydes, même contenant d'autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde:
- Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées:
- 2912.21.00 Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)
- 2916 Acides monocarboxyliques acycliques non saturés et acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfones, nitres ou nitrosés:
- Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:
- 2916.31.00 Acide benzoïque, ses sels et ses esters
- 2917 Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfones, nitres ou nitrosés:
- Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:
- 2917.11.00 Acide oxalique, ses sels et ses esters