

Couvertures ou dessus de lit, autres que les draps de lit ou les taies d'oreiller, composés de coton, de fibres synthétiques ou de mélanges de ces fibres.

Serviettes de coton en tissu-éponge, débarbouillettes ou ensembles comprenant ces articles, composés entièrement ou principalement d'après le poids de coton et qui sont fabriqués sur des métiers pour tissu-éponge à partir de filés simples ou retors de coton ou de mélanges de fibres. Dans le procédé de tissage, les filés forment des poils bouclés sur une ou deux faces du tissu. Ces poils bouclés couvrent la surface entièrement ou en partie pour alors former des dessins géométriques ou autres. Les tissus ainsi formés peuvent être écrus, blanchis, teints ou imprimés. Ces articles comprennent les serviettes de plage et de bain, les linges à vaisselle, les essuie-mains, les linges à essuyer et le tissu-éponge.

Serviettes, autre que les serviettes de coton en tissu-éponge, composées entièrement ou principalement d'après le poids de coton, de fibres synthétiques ou de mélanges de ces fibres.

#### Filés

Filés de coton, comprend tous les filés pur coton dont les fibres sont peignées ou cordées et qui sont prêts pour la transformation.

Filés acryliques, comprend tous les genres de filés de tricot à la main ou à la machine dont le poids est d'au moins 50% de fibres acryliques, sauf des filés fabriqués entièrement de fibres dont la longueur ne dépasse pas 6.35 cm (2½").

Filés de polyester, comprend tous les filés 100% polyester faits de fibres coupées ou de filaments ou faits d'un mélange de fibres dans lequel le fil de polyester représente soit la valeur principale, soit 50% ou plus du poids total.

Filés de mélanges de polyester et coton, comprend tous les filés dont le mélange de fibres, de coton et de polyester représente soit la valeur principale, soit 50% ou plus du poids total.

Filés de rayonne, comprend tous les filés faits de fibres coupées ou de filaments, dont le fil de rayonne représente soit la valeur principale, soit 50% ou plus du poids total.