

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsats
39.02 (forts.)	<p>VII. Polyvinylchlorid:</p> <p>a) Plastsustanser i former som nævnt i bestemmelse 3. a. og 3. b. til dette kapitel.</p> <p>b) I andre tilfælde:</p> <p>1. Affald og skrot</p> <p>2. Andre varer</p> <p>VIII. Polyvinylidenchlorid og copolymerisationsprodukter af vinylidenchlorid og vinylchlorid:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>IX. Polyvinylacetat:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>X. Copolymerisationsprodukter af vinylchlorid og vinylacetat:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>XI. Polyvinylalkoholer, polyvinylacetaler og polyvinylethere:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>XII. Polyacrylsyde-derivater og polymethacrylsyde-derivater samt copolymerisationsprodukter af acryl- og methacrylsyre:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>XIII. Cumaronharpixer, indenharpixer og cumaronindenharpixer:</p> <p>a) Plastsustanser</p> <p>b) Andre varer</p> <p>XIV. Andre polymerisations- eller copolymerisationsprodukter:</p> <p>a) Plastsustanser i former som nævnt i bestemmelse 3. a. og 3. b. til dette kapitel.</p> <p>b) I andre tilfælde:</p> <p>1. Affald og skrot</p> <p>2. Andre varer</p>	<p>7 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p> <p>7 pct.</p> <p>9 pct.</p>
39.03	<p>Regenerater af cellulose; cellulosenitrat, celluloseacetat og andre celluloseestere, celluloseethere og andre kemiske derivater af cellulose, også blødgjorte (f. eks. colloidium og celluloid); vulcanfiber:</p> <p>A. Klæbestrimler af bredde højst 10 cm og med klæbemiddel af ikke-vulkaniseret naturgummi eller syntetgummi</p> <p>B. Andre varer:</p> <p>I. Regenerater af cellulose:</p> <p>a) Skumplast, ekspanderet plast o. lign. (bortset fra affald og skrot):</p>	<p>9 pct.</p>