

2905	Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
	Monoalcools saturés :	
2905.11.00	Méthanol (alcool méthylique)	En fr.
2905.13.00	Butan-1-ol (alcool n-butyle)	En fr.
2905.16.00	Octanol (alcool octyle) et ses isomères	En fr.
2905.17.00	Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique)	En fr.
	[Monoalcools non saturés; diols]	
	Autres polyalcools :	
2905.43.00	Mannitol	En fr.
2905.44.00	D-glucitol (sorbitol)	En fr.
2908	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools :	
2908.10.00	Dérivés seulement halogénés et leurs sels	En fr.
2912	Aldéhydes, même contenant d'autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde :	
	Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	
2912.11.00	Méthanal (formaldéhyde)	En fr.
	[Éthanal (acétaldéhyde); butanal (butyraldéhyde, isomère normal)]	
2912.19	Autres :	
	[Glyoxal devant servir à la fabrication d'apprêts de textiles] :	
2912.19.90	Autres	En fr.
2916	Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
	Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :	
	[Acide acrylique et ses sels; acide méthacrylique et ses sels; esters de l'acide méthacrylique; acides oléiques, linoléiques ou linoléoniques, leurs sels et leurs esters]	
2916.12	Esters de l'acide acrylique :	
	[Acrylate de méthyle]	
2916.12.90	Autres	En fr.
2916.32.00	Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	En fr.
2918	Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leur anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
	Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :	
	[Acide lactique, ses sels et ses esters; acide tartrique; sels et esters de l'acide tartrique; acide gluconique, ses sels et ses esters; acide phénylglycolique (acide mandélique), ses sels et ses esters]	
2918.14.00	Acide citrique	En fr.
2918.15	Sels et esters de l'acide citrique :	
	[Citrate tricalcique devant servir à la fabrication d'acide citrique et de citrate de sodium; citrate monocalcique; citrate de baryum; citrate butylique; acétyltributylcitrate]	
2918.15.90	Autres	En fr.