

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		$\frac{1}{4}$ - ³¹ / ₁₂ 1971	Fra $\frac{1}{1}$ 1972
	<i>VIII. Estere af uorganiske syrer og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.</i>		
29.17	Estere af svovlsyre og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf	fri	fri
29.18	Estere af salpetersyring eller salpetersyre; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf	fri	fri
29.19	Estere af phosphorsyre og deres salte (herunder lacto-phosphater); halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf	fri	fri
29.20	Estere af kulisyre og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf	fri	fri
29.21	Estere af andre uorganiske syrer (undtagen af hydrogen-halogenider) og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf	fri	fri
	<i>IX. Nitrogenforbindelser.</i>		
29.22	Aminer	fri	fri
29.23	Aminer (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper:		
	A. Ethylestere 1 kg	40 øre	40 øre
	B. Andre varer	fri	fri
29.24	Kvaternære ammoniumsalte og kvaternære ammoniumhydroxider; lecithiner og andre phosphoaminolipider:		
	A. Lecithiner og andre phosphoaminolipider . . . 1 kg	8 øre	8 øre
	B. Andre varer	fri	fri
29.25	Amider	fri	fri
29.26	Imider og iminer	fri	fri
29.27	Nitriler	fri	fri
29.28	Diazo-, azo- og azoxyforbindelser	fri	fri
29.29	Organiske derivater af hydrazin eller hydroxylamin . . .	fri	fri
29.30	Forbindelser med andre nitrogenholdige grupper	fri	fri
	<i>X. Uorganisk-organiske forbindelser og heterocycliske forbindelser.</i>		
29.31	Organiske svovlforbindelser	fri	fri
29.32	Organiske arsenforbindelser	fri	fri
29.33	Organiske kviksølvforbindelser	fri	fri
29.34	Andre uorganisk-organiske forbindelser	fri	fri
29.35	Heterocycliske forbindelser; nucleinsyrer:		
	A. Undecolacton	14,4 pct.	14,4 pct.
	B. Andre varer	fri	fri
29.36	Sulfonamider	fri	fri
29.37	Sultoner og sultamer	fri	fri
	<i>XI. Provitaminer, vitaminer, hormoner og enzymer, naturlige eller syntetisk reproducerede.</i>		
29.38	Provitaminer og vitaminer, naturlige eller syntetisk reproducerede (herunder naturlige koncentrat), deriva-		