

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		1/4- ³¹ /12 1971	Fra 1/1 1972
VIII. Estere af uorganiske syrer og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.			
29.17	Estere af svovlsyre og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
29.18	Estere af salpetersyrling eller salpetersyre; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
29.19	Estere af phosphorsyre og deres salte (herunder lactophosphater); halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
29.20	Estere af kulsyre og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
29.21	Estere af andre uorganiske syrer (undtagen af hydrogenhalogenider) og deres salte; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
IX. Nitrogenforbindelser.			
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 iminier.....	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
X. Uorganisk-organiske forbindelser og heterocycliske forbindelser.			
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 pet.	14,4 pet.
	B. Andre varer.....	fri	fri
29.36	Sulfonamider.....	fri	fri
29.37	Sultoner og sultamer.....	fri	fri
XI. Provitaminer, vitaminer, hormoner og enzymer, naturlige eller syntetisk reproducerede.			
29.38	Provitaminer og vitaminer, naturlige eller syntetisk reproducerede (herunder naturlige koncentrater), deriva-		