

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		1/4-31/12 1971	Fra 1/1 1972
	<i>V. Aldehyder.</i>		
29.11	Aldehyder, aldehydalkoholer, aldehydethere, aldehydphenoler og andre aldehyder (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper:		
	A. Vanillin og ethylvanillin.....	14,4 pct.	14,4 pct.
	B. Andre varer.....	fri	fri
29.12	Halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af stoffer henhørende under pos. 29.11.....	fri	fri
	<i>VI. Ketoner og quinoner.</i>		
29.13	Ketoner, ketonalkoholer, ketonphenoler, ketonaldehyder, quinoner, quinonalkoholer, quinonphenoler, quinonaldehyder og andre ketoner og quinoner (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.....	fri	fri
	<i>VII. Syrer, syreanhydrider, syrehalogenider, peroxysyrer og syreperoxider samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf.</i>		
29.14	Enbasiske syrer og deres anhydrider, halogenider, peroxysyrer og peroxider; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf:		
	A. Ethylestere..... 1 kg	40 øre	40 øre
	B. Amylbutyrat, isoamylbutyrat, amylvalerat, isoamylvalerat, bornylacetat, isobornylacetat, terpinylacetat og terpinylpropionat.....	14,4 pct.	14,4 pct.
	C. Eddikesyre..... 1 kg	32 øre	32 øre
	D. Fedtsyrer.....	5 pct.	5 pct.
	E. Andre varer.....	fri	fri
29.15	Flerbasiske syrer og deres anhydrider, halogenider, peroxysyrer og peroxider; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf:		
	A. Ethylestere..... 1 kg	40 øre	40 øre
	B. Phthalsyreanhydrid..... 1 kg	8 øre	8 øre
	C. Andre varer.....	fri	fri
29.16	Alkoholsyrer, aldehydsyrer, ketonsyrer, phenolsyrer og andre syrer (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper samt disses anhydrider, halogenider, peroxysyrer og peroxider; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af foran nævnte stoffer:		
	A. Ethylestere..... 1 kg	40 øre	40 øre
	B. Amylsalicylat, isoamylsalicylat, butylsalicylat og methylsalicylat.....	14,4 pct.	14,4 pct.
	C. Mælkesyre samt salte deraf..... 1 kg	8 øre	8 øre
	D. Andre varer.....	fri	fri