

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
<i>V. Aldehyder.</i>			
29.11	Aldehyder, aldehydalkoholer, aldehydethere, aldehydphenoler og andre aldehyder (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper; cycliske polymere af aldehyder; paraformaldehyd:		
	A. Acycliske aldehyder:		
	I. Formaldehyd (methanal)	fri	14,4 pet.
	II. Acetaldehyd (ethanal)	fri	19,2 pet.
	III. Butyraldehyd (butanal)	fri	15,2 pet.
	IV. Andre varer	fri	12,8 pet.
	B. Cycloalkan-, cycloalken- og cycloterpenaldehyder	fri	11,2 pet.
	C. Aromatiske aldehyder:		
	I. Kanelaldehyd	fri	14,4 pet.
	II. Andre varer	fri	12,8 pet.
	D. Aldehydalkoholer	fri	12,8 pet.
	E. Aldehydethere, aldehydphenoler og andre aldehyder (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper:		
	I. Vanillin (methylprotocatechualdehyd) og ethylvanillin (ethylprotocatechualdehyd)	14,4 pet.	16 pet.
	II. Andre varer	fri	12 pet.
	F. Cycliske polymere af aldehyder:		
	I. Trioxymethylen (trioxan)	fri	14,4 pet.
	II. Andre varer	fri	13,6 pet.
	G. Paraformaldehyd	fri	14,4 pet.
29.12	Halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af stoffer henhørende under pos. 29.11	fri	12,8 pet.
<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:		
	A. Acycliske ketoner:		
	I. Monoketoner	fri	11,2 pet.
	II. Polyketoner	fri	9,6 pet.
	B. Cycloalkan-, cycloalken- og cycloterpenketoner:		
	I. Campher:		
	a) Rå naturlig campher	fri	8,8 pet.
	b) Andre varer (raffineret naturlig campher og syntetisk campher)	fri	12,8 pet.
	II. Andre varer	fri	12 pet.
	C. Aromatiske ketoner:		
	I. Methylnaphthylketon (acetonaphthon)	fri	11,2 pet.
	II. Benzylidenacetone	fri	13,6 pet.