

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 pct.
	II. Acetaldehyd (ethanal).....	fri	19,2 pct.
	III. Butyraldehyd (butanal).....	fri	15,2 pct.
	IV. Andre varer.....	fri	12,8 pct.
	B. Cycloalkan-, cycloalken- og cycloterpenaldehyder	fri	11,2 pct.
	C. Aromatiske aldehyder:		
	I. Kanelaldehyd .....	fri	14,4 pct.
	II. Andre varer .....	fri	12,8 pct.
	D. Aldehydalkoholer .....	fri	12,8 pct.
	E. Aldehydethere, aldehydphenoler og andre aldehyder (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper:		
	I. Vanillin (methylprotocatechualdehyd) og ethylvanillin (ethylprotocatechualdehyd).....	14,4 pct.	16 pct.
	II. Andre varer .....	fri	12 pct.
	F. Cycliske polymere af aldehyder:		
	I. Trioxymethylen (trioxan) .....	fri	14,4 pct.
	II. Andre varer .....	fri	13,6 pct.
	G. Paraformaldehyd .....	fri	14,4 pct.
29.12	Halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af stoffer henhørende under pos. 29.11 .....	fri	12,8 pct.
<i>VI. Ketoner og quinoner.</i>			
29.13	Ketoner, ketonalkoholer, ketonphenoler, ketonaldehyder, quinoner, quinonalkoholer, quinonphenoler, quinon-aldehyder 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 pct.
	II. Polyketoner .....	fri	9,6 pct.
	B. Cycloalkan-, cycloalken- og cycloterpenketoner:		
	I. Campher:		
	a) Rå naturlig campher .....	fri	8,8 pct.
	b) Andre varer (raffineret naturlig campher og syntetisk campher) .....	fri	12,8 pct.
	II. Andre varer .....	fri	12 pct.
	C. Aromatiske ketoner:		
	I. Methylnaphthylketon (acetonaphthon) .....	fri	11,2 pct.
	II. Benzylidenacetone .....	fri	13,6 pct.