

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsats
29.11 (forts.)	indeholdende oxygenholdige grupper; cycliske polymere af aldehyder; paraformaldehyd: E. Aldehydethere, aldehydphenoler og andre aldehyder (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper:	
	I. Vanillin (methylprotocatechualdehyd) og ethylvanillin (ethylprotocatechualdehyd) . . . . .	9 pct.
29.14	Enbaseriske carboxylsyrer og deres anhydrider, halogenider, peroxider og peroxyssyrer samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf: A. Mættede acycliske enbaseriske syrer: II. Eddikesyre samt salte og estere deraf:	
	a) Eddikesyre . . . . .	20 øre pr. kg
	c) Estere af eddikesyre: 4. I andre tilfælde:	
	aa) Bornylacetat, isobornylacetat og terpinylacetat . . . . .	9 pct.
	VI. Propionsyre samt salte og estere deraf: b) Terpinylpropionat . . . . .	9 pct.
	VII. Smørsyrer samt salte og estere deraf: b) Amylbutyrat og isoamylbutyrat . . . . .	9 pct.
	VIII. Valerianesyrrer samt salte og estere deraf: b) Amylvalerat og isoamylvalerat . . . . .	9 pct.
29.16	Carboxylsyrrer indeholdende alkohol-, phenol-, aldehyd- eller ketongrupper og andre carboxylsyrrer (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper samt disses anhydrider, halogenider, peroxider og peroxyssyrer; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af foran nævnte stoffer: A. Carboxylsyrrer indeholdende alkoholgrupper: I. Mælkesyre samt salte og estere deraf:	
	b) Mælkesyre samt salte deraf . . . . .	5 øre pr. kg
	B. Carboxylsyrrer indeholdende phenolgrupper: I. Salicylsyre og acetylsalicylsyre samt salte og estere deraf:	
	c) Estere af salicylsyre: 1. Methylsalicylat og phenylsalicylat (salol): aa) Methylsalicylat . . . . .	9 pct.
	2. Andre varer: bb) Amylsalicylat, isoamylsalicylat og butylsalicylat . . . . .	9 pct.
29.24	Kvaternære ammoniumsalte og kvaternære ammoniumhydroxider; lecithiner og andre phosphoaminolipider: A. Lecithiner og andre phosphoaminolipider . . . . .	5 øre pr. kg
29.35	Heterocycliske forbindelser; nucleinsyrer: Q. I andre tilfælde: I. Undecolacton . . . . .	9 pct.