

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
29.25 (forts.)	I. Asparagin samt salte deraf: a) Asparagin . . . . . b) Salte af asparagin . . . . .	fri fri fri	11,2 pct. 13,6 pct. 14,4 pct.
	II. Andre varer . . . . .	fri	
	B. Cycliske amider:		
	I. Ureiner: a) Para-ethoxyphenylcarbamid (dulcin) . . . . . b) Andre varer . . . . .	fri fri	9,6 pct. 12 pct.
	II. Ureider: a) Ethylphenylmalonylcarbamid samt salte deraf . . . . . b) Diethylmalonylcarbamid samt salte deraf . . . . . c) Andre varer . . . . .	fri fri fri	17,6 pct. 15,2 pct. 13,6 pct.
	III. Andre cycliske amider: a) Diethylaminoaceto-2,6-xylidid . . . . . b) Andre varer . . . . .	fri fri	12 pct. 13,6 pct.
29.26	Imider af carboxylsyrer (herunder orthobenzoësrysulfimid og salte deraf) samt iminer (herunder hexamethylentetramin og trimethylentrinitramin):		
	A. Imider: I. Ortho-benzoësrysulfimid (saccharin) og salte deraf . . . . .	fri	12 pct.
	II. Andre varer . . . . .	fri	13,6 pct.
	B. Iminer: I. Aldiminer . . . . .	fri	14,4 pct.
	II. Andre iminer: a) Hexamethylentetramin (hexamin) . . . . . b) Trimethylentrinitramin (hexogen) . . . . . c) Andre varer . . . . .	fri fri fri	14,4 pet. 8,8 pet. 13,6 pet.
29.27	Nitriler . . . . .	fri	15,2 pet.
29.28	Diazo-, azo- og azoxyforbindelser . . . . .	fri	12,8 pet.
29.29	Organiske derivater af hydrazin eller hydroxylamin . . . . .	fri	13,6 pet.
29.30	Forbindelser med andre nitrogenholdige grupper . . . . .	fri	13,6 pet.
	<i>X. Uorganisk-organiske forbindelser og heterocycliske forbindelser.</i>		
29.31	Organiske svovlforbindelser: A. Xanthater . . . . . B. Andre varer . . . . .	fri fri	11,2 pet. 14,4 pet.
29.32	Organiske arsenforbindelser . . . . .	fri	13,6 pet.
29.33	Organiske kviksølvforbindelser . . . . .	fri	13,6 pet.
29.34	Andre uorganisk-organiske forbindelser: A. Tetraethylbly . . . . . B. Andre varer . . . . .	fri fri	16 pet. 14,4 pet.
29.35	Heterocycliske forbindelser; nucleinsyrer: A. Furfural (furfurol) og benzofuran (cumaron) . . . . . B. Furfurylalkohol og tetrahydrofurfurylalkohol . . . . . C. Thiophen . . . . .	fri fri fri	11,2 pet. 13,6 pet. 11,2 pet.