

Pos. i den norske toldtarif	Varebeskrivelse	Basistoldsats (Nkr./kg)	Toldsats pr. 1. juli 1977
	likør og andre alkoholholdige drikkevarer; sammensatte alkoholholdige tilberedninger (såkaldte koncentrerede ekstrakter) til fremstilling af drikkevarer: — alkoholholdige drikkevarer med indhold af æg eller æggeblomme, også med indhold af sukker (saccharose eller invertsukker)	Fri	Fri
29.04	Acycliske alkoholer samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf: ex C. Andre varer: — mannitol og sorbitol	15 pct.	0
ex 29.10	Acetaler og semiacetaler samt enkle eller sammensatte acetaler og semiacetaler indeholdende oxygenholdige grupper; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af forannævnte stoffer: — Methylglukocid	15 pct.	0
ex 29.14	Enbasiske carboxylsyrer og deres anhydrider, halogenider, peroxider og peroxysyrer samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf: — Mannitolestere og sorbitolestere	24 pct.	0
ex 29.15	Flerbasiske carboxylsyrer og deres anhydrider, halogenider, peroxider og peroxysyrer samt halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater deraf: ex A. Itaconsyre samt salte og estere deraf . . . ex B. Estere af itaconsyre	Fri 24 pct.	Fri 0
ex 29.16	Carboxylsyrer indeholdende alkohol-, phenol-, aldehyd- eller ketongrupper og andre carboxylsyrer (enkle eller sammensatte) indeholdende oxygenholdige grupper samt disses anhydrider, halogenider, peroxider og peroxysyrer; halogen-, sulfo-, nitro- og nitrosoderivater af forannævnte stoffer: i) mælkesyre, citronsyre, glycerinsyre, glykolsyre, sukkersyre, isosukkersyre og heptasukkersyre og deres salte ii) estere af mælkesyre, citronsyre, glycerinsyre, glykolsyre, sukkersyre, isosukkersyre og heptasukkersyre	Fri 15 pct.	Fri 0
ex 29.35	Heterocycliske forbindelser; nucleinsyrer: — vandfri forbindelser af mannitol eller sorbitol, bortset fra maltol og isomaltol	15 pct.	0
ex 29.43	Sukkerarter, kemisk rene (undtagen saccharose, glucose og lactose); sukkerethere, sukkerestere salte deraf (undtagen produkter henhørende under pos. 29.39, 29.41 eller 29.42): — bortset fra rhamnose, raffinose og mannose .	0.10	0