

F. t. toldlov.

Kapitel 29.

Organiske kemikalier.

Bestemmelser:

1. Hvor intet andet følger af sammenhængen, omfatter dette kapitel kun:
 - a. Isolerede kemisk definerede organiske forbindelser, også med indhold af urenheder.
 - b. Blandinger af to eller flere isomere af samme organiske forbindelse, også med indhold af urenheder.
 - c. Stoffer nævnt under pos. 29.38-29.42 eller pos. 29.44, også når de ikke er kemisk definerede.
 - d. De under punkterne 1. a., 1. b. og 1. c. nævnte stoffer opløst i vand.
 - e. De under punkterne 1. a., 1. b. og 1. c. nævnte stoffer opløst i andre oplosningsmidler end vand, når det af sikkerhedsmæssige eller transporttekniske grunde er sædvanligt og nødvendigt at opbevare disse stoffer i opløst stand og forudsat, at oplosningsmidlet ikke gør stoffet mere egnet til specielle formål end til almindelig brug.
 - f. De under punkterne 1. a., 1. b., 1. c., 1. d. og 1. e. nævnte stoffer tilsat stabiliseringssmidler, der er nødvendige for stoffernes konservering eller transport.
 - g. Standardiserede diazoniumsalte; standardiserede arylider anvendelige som koblingskomponenter til disse salte; standardiserede ægtbaser til azofarvestoffer (naphtolfarvestoffer).
2. Dette kapitel omfatter ikke:
 - a. Fedtstoffer og olier af fisk og havpattedyr (pos. 15.04) og glycerol (pos. 15.11).
 - b. Ethanol (ethylalkohol), pos. 22.08 og 22.09; vandige oplosninger af eddikesyre med et syreindhold på 10 vægtprocent og derunder (pos. 22.10).
 - c. Destillationsprodukter fra stenkul, mineraltjære, råpetroleum og skiferolie eller andre produkter henhørende under kap. 27.
 - d. Carbonforbindelser nævnt i punkt 2 i bestemmelserne til kap. 28.
 - e. Urinstof med et nitrogenindhold på 45 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen (kap. 31).
 - f. Vegetabiliske og animalske farvestoffer (pos. 32.04); syntetiske organiske farvestoffer (herunder pigmenter), syntetiske organiske luminophorer, substantive optiske blegemidler samt naturlig indigo (pos. 32.05); oploselige farvestoffer formet eller pakket til detailsalg (pos. 32.09).
 - g. Metaldehyd, hexamethylentetramin og lignende stoffer i form af tabletter, stænger eller lignende til brug som brændstof samt flydende brændstof til fyrtøjer, i ampuller, flasker eller andre beholdere indeholdende højst 300 cm³ (pos. 36.08).
 - h. Ildslukkere og ladninger til ildslukningsapparater henhørende under pos. 38.17; blækfjerningsmidler i detailsalgspakninger henhørende under pos. 38.19.
 - i. Optiske artikler, f. eks. af diaminoethantartat (pos. 90.01).
3. Varer, der kan henføres til to eller flere positioner i dette kapitel, skal tariferes i den af de pågældende positioner, der har det højeste nummer.
4. Positionerne 29.03-29.05, 29.07-29.10 og 29.12-29.21 omfatter foruden halogen-, sulfo-, nitro- og nitratosoderivater også derivater med enhver kombination af disse substituerter.
Som andre nitrogenholdige grupper (pos. 29.30) betragtes ikke nitro- og nitratosogrupper.
5. a. Estere dannet af organiske syrer, der henhører under underkapitlerne I-VII, og organiske forbindelser, der henhører under de samme underkapitler, henføres til samme position som den af esterkomponenterne, der henhører under positionen med det højeste nummer.
b. Estere dannet af ethanol, glycerol eller saccharose og organiske syrer, der henhører under underkapitlerne I-VII, henføres til samme position som de pågældende syrer.
c. Salte dannet af de under punkt 5. a. eller 5. b. nævnte estere og uorganiske baser henføres til samme position som de pågældende estere.
d. Salte dannet af organiske syrer eller phenoler, der henhører under underkapitlerne I-VII, og uorganiske baser henføres til samme position som de pågældende syrer eller phenoler.
e. Halogenider af carboxylsyrer henføres til samme position som den pågældende syre.
f. Bestemmelserne i punkt 5. a.-e. skal kun finde anvendelse på hovedpositionerne og ikke på eventuelle underopdelinger under disse. Underopdelingerne anvendes i overensstemmelse med deres ordlyd.
- 46 Fremsatte lovforslag (undt. finans- og tillægsbev.lovforslag).