

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|------|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2903.31.00 | Dibrometo de etileno (ISO) (1,2dibrometano) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.39.00 | Outros | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Derivados halogenados dos hidrocarbonetos acíclicos que contenham pelo menos dois halogéneros diferentes: | | | | | | | | | | | |
| | 2903.41.00 | Triclorofluorometano..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.42.00 | Diclorodifluorometano..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.43.00 | Triclorotrifluoroetanos..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.44.00 | Diclorotetrafluoroetanos e cloropentafluoroetano..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.45.00 | Outros derivados peralogenados, unicamente com flúor e cloro..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.46.00 | Bromoclorodifluorometano, bromotrifluorometano e dibromotetrafluoroetanos..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.47.00 | Outros derivados peralogenados..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.49.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Derivados halogenados dos hidrocarbonetos ciclânicos, ciclénicos ou cicloterpénicos: | | | | | | | | | | | |
| | 2903.51.00 | 1, 2, 3, 4, 5, 6Hexaclorocicloexano (HCH (ISO)), incluindo o lindano (ISO, DCI) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.52.00 | Aldrina (ISO), clorodana (ISO) e heptacloro (ISO) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.59.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Derivados halogenados dos hidrocarbonetos aromáticos: | | | | | | | | | | | |
| | 2903.61.00 | Clorobenzeno, odiclorobenzeno e pdiclorobenzeno..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.62.00 | Hexaclorobenzeno (ISO) e DDT (ISO) (clofenotano (DCI), 1,1,1,1-tricloro2,2bis (pclorofenil) etano) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2903.69.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.04 | | Derivados sulfonados, nitrados ou nitrosados dos hidrocarbonetos, mesmo halogenados | | | | | | | | | | | |
| | 2904.10.00 | Derivados apenas sulfonados, seus sais e seus ésteres etílicos..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2904.20.00 | Derivados apenas nitrados ou apenas nitrosados..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2904.90.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | II ÁLCOOIS E SEUS DERIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS, NITRADOS OU NITROSADOS | | | | | | | | | | | |
| 29.05 | | Álcoois acíclicos e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | | Monoálcoois saturados: | | | | | | | | | | | |
| | 2905.11.00 | Metanol (álcool metílico)..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | 2905.12.00 | Propan1ol (álcool propílico) e propan2ol (álcool isopropílico) | KG | E | 0.00 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2905.13.00 | Butan1ol (álcool nbutílico)..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2905.14.00 | Outros butanóis..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2905.16.00 | Octanol (álcool octílico) e seus isómeros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2905.17.00 | Dodecan1ol (álcool laurílico), hexadecan1ol (álcool cetílico) e octadecan1ol (álcool esteárico) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2905.19.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | | Monoálcoois não saturados: | | | | | | | | | | | |
| | 2905.22.00 | Álcoois terpénicos acíclicos..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2905.29.00 | Outros..... | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|-----|---|---|---|---|--|---|--|----|
| | 2908.91.00 | Dinosebe (ISO) e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2908.99.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.09 | | Éteres, éteresálcoois, éteresfenóis, éteresálcooisfenóis, peróxidos de álcoois, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas (de constituição química definida ou não), e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | | Éteres acíclicos e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados: | | | | | | | | | | | |
| | 2909.11.00 | Éter dietílico (óxido de dietilo) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.20.00 | Éteres ciclânicos, ciclênicos, cicloterpênicos, e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.30.00 | Éteres aromáticos e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Éteresálcoois e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados: | | | | | | | | | | | |
| | 2909.41.00 | 2,2Oxidietanol (dietilenoglicol) ... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.43.00 | Éteres monobutílicos do etilenoglicol ou do dietilenoglicol ... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.44.00 | Outros éteres monoalquílicos do etilenoglicol ou do dietilenoglicol | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.49.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.50.00 | Éteresfenóis, éteresálcooisfenóis, e seus derivados halogenados, | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2909.60.00 | Peróxidos de álcoois, peróxidos de éteres, peróxidos de cetonas, e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.10 | | Epóxidos, epoxiálcoois, epoxifenóis e epoxiéteres, com três átomos no ciclo, e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | 2910.10.00 | Oxirano (óxido de etileno) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2910.20.00 | Metiloxirano (óxido de propileno) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2910.30.00 | 1Cloro2,3epoxipropano (epicloridrina) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2910.40.00 | Dieldrina (ISO, DCI) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2910.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.11 | 2911.00.00 | Acetais e hemiacetais, mesmo que contenham outras funções oxigenadas, e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.12 | | Aldeídos, mesmo que contenham outras funções oxigenadas; polímeros cíclicos dos aldeídos; paraformaldeído | | | | | | | | | | | |
| | | Aldeídos acíclicos que não contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2912.11.00 | Metanal (formaldeído) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.12.00 | Etanal (acetaldeído) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Aldeídos cíclicos que não contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2912.21.00 | Benzaldeído (aldeído benzóico) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|------|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2912.29.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2912.30.00 | Aldeídosálcoois | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Aldeídoséteres, aldeídosfenóis e aldeídos que contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2912.41.00 | Vanilina (aldeído metilprotocatéuico) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.42.00 | Etilvanilina (aldeído etilprotocatéuico) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.49.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.50.00 | Polímeros cíclicos dos aldeídos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2912.60.00 | Paraformaldeído | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.13 | 2913.00.00 | Derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados dos produtos da posição 2912 | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.14 | | Cetonas e quinonas, mesmo que contenham outras funções oxigenadas, e seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | | Cetonas acíclicas que não contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2914.11.00 | Acetona | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.12.00 | Butanona (metiletilcetona) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.13.00 | 4Metilpentan2ona (metilisobutilcetona) | KG | M | 2.50 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.19.00 | Outras | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Cetonas ciclânicas, ciclénicas ou cicloterpénicas que não contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2914.21.00 | Cânfora | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2914.22.00 | Cicloexanona e metilcicloexanonas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.23.00 | Iononas e metiliononas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.29.00 | Outras | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Cetonas aromáticas que não contenham outras funções oxigenadas: | | | | | | | | | | | |
| | 2914.31.00 | Fenilacetona (fenilpropan 2 ona)..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.39.00 | Outras..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.40.00 | Cetonasálcoois e cetonasaldeídos..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.50.00 | Cetonasfenóis e cetonas que contenham outras funções oxigenadas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Quinonas: | | | | | | | | | | | |
| | 2914.61.00 | Antraquinona | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2914.69.00 | Outras | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2914.70.00 | Derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.15 | | Ácidos monocarboxílicos acíclicos saturados e seus anidridos, halogenetos, peróxidos e peroxiácidos; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | | Ácido fórmico, seus sais e seus ésteres: | | | | | | | | | | | |
| | 2915.11.00 | Ácido fórmico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | 2915.12.00 | Sais do ácido fórmico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2915.13.00 | Esteres do ácido fórmico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Ácido acético e seus sais; anidrido acético: | | | | | | | | | | | |
| | 2915.21.00 | Ácido acético | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | 2915.24.00 | Anidrido acético | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| | 2915.29.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Esteres do ácido acético: | | | | | | | | | | |
| | 2915.31.00 | Acetato de etilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.32.00 | Acetato de vinilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.33.00 | Acetato de nbutilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.36.00 | Acetato de donosebe (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.39.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.40.00 | Ácidos mono, di ou tricloroacéticos, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.50.00 | Ácido propiónico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.60.00 | Ácidos butanóicos, ácidos pentanóicos, seus sais e seus ésteres..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.70.00 | Ácidos palmítico, ácido esteárico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2915.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| 29.16 | | Ácidos monocarboxílicos acíclicos não saturados e ácidos monocarboxílicos cíclicos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos e peroxiácidos; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | |
| | | Ácidos monocarboxílicos acíclicos não saturados, seus anidridos, halogenetos, peróxidos e peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | |
| | 2916.11.00 | Ácido acrílico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.12.00 | Ésteres do ácido acrílico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.13.00 | Ácido metacrílico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.14.00 | Ésteres do ácido metacrílico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.15.00 | Ácidos oleico, linoleico ou linolénico, seus sais e seus ésteres ... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.19.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 0 |
| | 2916.20.00 | Ácidos monocarboxílicos ciclânicos, ciclênicos ou cicloterpênicos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | | Ácidos monocarboxílicos aromáticos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | |
| | 2916.31.00 | Ácido benzóico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.32.00 | Peróxido de benzoílo e cloreto de benzoílo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.34.00 | Ácido fenilacético e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.35.00 | Ésteres do ácido fenilacético..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.36.00 | Binapacril (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2916.39.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| 29.17 | | Ácidos policarboxílicos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos e peroxiácidos; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | |
| | | Ácidos policarboxílicos acíclicos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | |
| | 2917.11.00 | Ácido oxálico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2917.12.00 | Ácido adípico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2917.13.00 | Ácido azelaico, ácido sebáico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2917.14.00 | Anidrido maleico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |
| | 2917.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2917.20.00 | Ácidos policarboxílicos ciclâmicos, ciclênicos ou cicloterpênicos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Ácidos policarboxílicos aromáticos, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | | |
| | 2917.32.00 | Ortoftalatos de dioctilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.33.00 | Ortoftalatos de dinonilo ou de didecilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.34.00 | Outros ésteres do ácido ortoftálico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.35.00 | Anidrido ftálico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.36.00 | Ácido tereftálico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.37.00 | Tereftalato de dimetilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2917.39.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| 29.18 | | Ácidos carboxílicos que contenham funções oxigenadas suplementares e seus anidridos, halogenetos, peróxidos e peroxiácidos; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | | Ácidos carboxílicos de função álcool mas sem outra função oxigenada, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | | |
| | 2918.11.00 | Ácido láctico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.12.00 | Ácido tartárico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.13.00 | Sais e ésteres do ácido tartárico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.14.00 | Ácido cítrico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | 2918.15.00 | Sais e ésteres do ácido cítrico | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2918.16.00 | Ácido gluconico, seus sais e seus ésteres | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.18.00 | Clorobenzilato (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Ácidos carboxílicos de função fenol mas sem outra função oxigenada, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados: | | | | | | | | | | | |
| | 2918.21.00 | Ácido salicílico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.22.00 | Ácido Oacetsalicílico, seus sais e seus ésteres | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2918.23.00 | Outros ésteres do ácido salicílico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.29.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2918.30.00 | Ácidos carboxílicos de função aldeído ou cetona mas sem outra função oxigenada, seus anidridos, halogenetos, peróxidos, peroxiácidos e seus derivados ,,,,, | | | | | | | | | | | |
| | | Outros: | | | | | | | | | | | |
| | 2918.91.00 | 2,4,5T (ISO) (ácido 2,4,5triclorofenoxiacético), seus sais e seus ésteres | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2918.99.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.19 | | Ésteres fosfóricos e seus sais, incluindo os lactofosfatos; seus derivados halogenados, sulfonados, nitrados ou nitrosados | | | | | | | | | | | |
| | 2919.10.00 | Fosfato de tris (2,3dobromopropilo) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2919.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2922.21.00 | Ácidos aminonaftolsulfônicos e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.29.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Aminoaldeídos, aminocetonas e aminoquinonas, excepto de funções oxigenadas diferentes; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2922.31.00 | Anfepramona (DCI), metadona (DCI) e normetadona (DCI); sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.39.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | | | 17 |
| | | Aminoácidos, excepto os que contenham mais de um tipo de função oxigenada, e seus ésteres; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2922.41.00 | Lisina e seus ésteres; sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | | | 17 |
| | 2922.42.00 | Ácido glutâmico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.43.00 | Ácido antranílico e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.44.00 | Tilidina (DCI) e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.49.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2922.50.00 | Aminoálcooisfenóis, aminoácidosfenóis e outros compostos aminados de funções oxigenadas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.23 | | Sais e hidróxidos de amónio quaternários; lecitinas e outros fosfoaminolípidos, de constituição química definida ou não | | | | | | | | | | | |
| | 2923.10.00 | Colina e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2923.20.00 | Lecitinas e outros fosfoaminolípidos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2923.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.24 | | Compostos de função carboxiamida; compostos de função amida do ácido carbónico | | | | | | | | | | | |
| | | Amidas (incluindo os carbamatos) acíclicas e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2924.11.00 | Meprobamato (DCI) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2924.12.00 | Fluoroacetamida (ISO), monocrotofos (ISO) e fosfamidona (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2924.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Amidas (incluindo os carbamatos) cíclicas e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2924.21.00 | Ureínas e seus derivados; sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2924.23.00 | Ácido 2acetamidobenzóico (ácido Nacetilantranílico) e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2924.24.00 | Etinamato (DCI) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2924.29.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.25 | | Compostos de função carboxiimida (incluindo a sacarina e seus sais) ou de função imina | | | | | | | | | | | |
| | | Imidas e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2925.11.00 | Sacarina e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2925.12.00 | Glutetimida (DCI) | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2925.19.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Iminas e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2925.21.00 | Clorodimeforma (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2925.29.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.26 | | Compostos de função nitrilo | | | | | | | | | | | |
| | 2926.10.00 | Acrlonitrilo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2926.20.00 | 1Cianoguanidina (diciandiamida) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Fenproporex (DCI) e seus sais; intermediário da metadona | | | | | | | | | | | |
| | 2926.30.00 | (DCI) (4ciano2 dimetilamino4,4difenilbutano) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | | | 17 |
| | 2926.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | | | 17 |
| 29.27 | 2927.00.00 | Compostos diazóicos, azóicos ou azóxicos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.28 | 2928.00.00 | Derivados orgânicos da hidrazina e da hidroxilamina | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 29.29 | | Compostos de outras funções azotadas (nitrogenadas) | | | | | | | | | | | |
| | 2929.10.00 | Isocianatos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| | 2929.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 17 |
| 29.30 | | Tiocompostos orgânicos | | | | | | | | | | | |
| | 2930.20.00 | Tiocarbamatos e ditiocarbamatos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2930.30.00 | Mono, di ou tetrassulfuretos de tiourama | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2930.40.00 | Metionina | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2930.50.00 | Captafol (ISO) e metamidofos (ISO) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2930.90.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| 29.31 | 2931.00.00 | Outros compostos organo-inorgânicos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.32 | | Compostos heterocíclicos exclusivamente de heteroátomo(s) de oxigênio | | | | | | | | | | | |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo furano (hidrogenado ou não) não condensado: | | | | | | | | | | | |
| | 2932.11.00 | Tetrahydrofurano | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.12.00 | 2Furaldeído (furfural) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.13.00 | Álcool furfúrico e álcool tetrahydrofurfúrico | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Lactonas: | | | | | | | | | | | |
| | 2932.21.00 | Cumarina, metilumarinas e etilumarinas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.29.00 | Outras lactonas | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Outros : | | | | | | | | | | | |
| | 2932.91.00 | Isosafrol..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.92.00 | 1 (1,3 -Benzodioxol 5 il) propan 2 ona | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.93.00 | Piperonal | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.94.00 | Safrol | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.95.00 | Tetrahydrocannabinóis (todos os isómeros) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2932.99.00 | Outros..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.33 | | Compostos heterocíclicos exclusivamente de heteroátomo(s) de azoto (nitrogênio) | | | | | | | | | | | |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo pirazol (hidrogenado ou não) não condensado: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.11.00 | Fenazona (antipirina) e seus derivados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.19.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo imidazol (hidrogenado ou não) não condensado: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.21.00 | Hidantoína e seus derivados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.29.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo piridina (hidrogenado ou não) não condensado: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.31.00 | Piridina e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|----|---|-----|---|---|---|---|--|---|--|----|
| | 2933.32.00 | Piperidina e seus sais..... | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Alfentanilo (DCI), anileridina (DCI), bezitramida (DCI), bromazepam (DCI), cetobemidona (DCI), difenoxilato (DCI), difenoxina (DCI), dipipanona (DCI), fenciclidina (DCI) (PCP), fenoperidina (DCI) fentanilo (DCI), metilfenidato (DCI), pentazocina (DCI) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.33.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Compostos cuja estrutura contém ciclos quinoleína ou isoquinoleína (hidrogenados ou não) sem outras condensações: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.41.00 | Levorfanol (DCI) e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.49.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo pirimidina (hidrogenado ou não) ou piperazina: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.52.00 | Malonilureia (ácido barbitúrico) e seus sais | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Alobarbitol (DCI), amobarbitol (DCI), barbitol (DCI), butalbitol (DCI), butabarbitol, ciclobarbitol (DCI), metilfenobarbitol (DCI), pentobarbitol (DCI), fenobarbitol (DCI) secbutabarbitol (DCI), secobarbitol (DCI) e vinilbitol (DCI); sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.54.00 | Outros derivados de malonilureia (ácido barbitúrico), sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.55.00 | Loprazolam (DCI), mecloqualona (DCI), metaqualona (DCI) e zipeprol (DCI); sais destes produtos | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.59.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Compostos cuja estrutura contém um ciclo triazina (hidrogenado ou não) não condensado: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.61.00 | Melamina | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.69.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Lactamas: | | | | | | | | | | | |
| | 2933.71.00 | 6Hexanolactama (epsiloncaprolactama) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.72.00 | Clobazam (DCI) e metiprilona (DCI) | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2933.79.00 | Outras lactamas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | Outros: | | | | | | | | | | | |
| | | Alprazolam (DCI), camazepam (DCI), clonazepam (DCI), clorazepato, clordiazepóxido (DCI), delorazepam (DCI), diazepam (DCI), estazolam (DCI), fludiazepam (DCI), flunitrazepam (DCI), flurazepam (DCI), halazepam (DCI), Loflazepato de etilo (DCI), lorazepam | KG | | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | | | 17 |
| | 2933.99.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.34 | | Ácidos nucleicos e seus sais, de constituição química definida ou não; outros compostos heterocíclicos | | | | | | | | | | | |
| | 2934.10.00 | Compostos cuja estrutura contém um ciclo tiazol (hidrogenado ou não) não condensado. | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2934.20.00 | Compostos cuja estrutura contém ciclos benzotiazol (hidrogenados ou não) sem outras condensações. | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | 2934.30.00 | Compostos cuja estrutura contém ciclos fenotiazina (hidrogenados ou não) sem outras condensações... Outros: | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2934.91.00 | Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazepam (DCI), cloxazolo | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2934.99.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.35 | 2935.00.00 | Sulfonamidas | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | | XI PROVITAMINAS, VITAMINAS E HORMONAS | | | | | | | | | | | |
| 29.36 | | Provitaminas e vitaminas naturais ou reproduzidas por síntese (incluído os concentrados naturais), bem como os seus derivados utilizados principalmente como vitaminas, misturadas ou não entre si, mesmo em quaisquer soluções Vitaminas e seus derivados, não misturados: | | | | | | | | | | | |
| | 2936.21.00 | Vitaminas A e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.22.00 | Vitamina B1 e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.23.00 | Vitamina B2 e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2936.24.00 | Ácido D ou DLpantoténico (vitamina B3 ou vitamina B5) e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.25.00 | Vitamina B6 e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2936.26.00 | Vitamina B12 e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2936.27.00 | Vitamina C e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.28.00 | Vitamina E e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.29.00 | Outras vitaminas e seus derivados | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2936.90.00 | Outras, incluindo os concentrados naturais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 29.37 | | Hormonas, prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos, naturais ou reproduzidas por síntese; seus derivados e análogos estruturais, incluindo os polipéptidos de cadeia modificada, utilizados principalmente como hormonas Hormonas polipeptídicas, hormonas proteicas e hormonas glicoproteicas, seus derivados e análogos estruturais: | | | | | | | | | | | |
| | 2937.11.00 | Somatotropina, seus derivados e análogos estruturais | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2937.12.00 | Insulina e seus sais | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.19.00 | Outros | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Hormonas esteróides, seus derivados e análogos estruturais: | | | | | | | | | | | |
| | 2937.21.00 | Cortisona, hidrocortisona, prednisona (deidrocortisona) e prednisolona (deidroidrocortisona) ... | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2937.22.00 | Derivados halogenados das hormonas corticosteróides | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.23.00 | Estrogéneos e progestogéneos | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2937.29.00 | Outros | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Hormonas da catecolamina, seus derivados e análogos estruturais: | | | | | | | | | | | |
| | 2937.31.00 | Epinefrina | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.39.00 | Outros..... | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.40.00 | Derivados dos aminoácidos..... | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.50.00 | Prostaglandinas, tromboxanos e leucotrienos, seus derivados e análogos e análogos estruturais | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2937.90.00 | Outros | G | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | | XII HETERÓSIDOS E ALCALÓIDES VEGETAIS, NATURAIS OU REPRODUZIDOS POR SÍNTESE, SEUS SAIS, ÉTERES, ÉSTERES E OUTROS DERIVADOS | | | | | | | | | | | |
| 29.38 | | Heterósidos, naturais ou reproduzidos por síntese, seus sais, éteres, ésteres e outros derivados: | | | | | | | | | | | |
| | 2938.10.00 | Rutósido (rutina) e seus derivados | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2938.90.00 | Outros | KG | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| 29.39 | | Alcalóides vegetais, naturais ou reproduzidos por síntese, seus sais, éteres, ésteres e outros derivados | | | | | | | | | | | |
| | | Alcalóides do ópio e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2939.11.00 | Concentrados de palha de papouladormideira; buprenorfina (DCI), codeína, diidrocodeína (DCI), etilmorfina, etorfina (DCI), folcodina (DCI), heroína, hidrocodona (DCI), hidromorfona (DCI), morfina, nicomorfina (DCI), oxicodona (DCI), oximorfona (DCI), te | G | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2939.19.00 | Outros | G | M | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 17 |
| | 2939.20.00 | Alcalóides da quina e seus derivados; sais destes produtos | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.30.00 | Cafeína e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Efedrinas e seus sais: | | | | | | | | | | | |
| | 2939.41.00 | Efedrina e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.42.00 | Pseudoefedrina (DCI) e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.43.00 | Catina (DCI) e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.49.00 | Outros | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | | Teofilina e aminofilina (teofilinaetilenodiamina) e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2939.51.00 | Fenitilina (DCI) e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.59.00 | Outros | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Alcalóides da cravagem do centeio e seus derivados; sais destes produtos: | | | | | | | | | | | |
| | 2939.61.00 | Ergometrina (DCI) e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.62.00 | Ergotamina (DCI) e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.63.00 | Ácido lissérgico e seus sais | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.69.00 | Outros | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | | Outros: | | | | | | | | | | | |
| | 2939.91.00 | Cocaína, ecgonina, levometanfetamina, metanfetamina (DCI), racemato de metanfetamina; sais, ésteres e outros derivados destes produtos | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2939.99.00 | Outros | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| 29.40 | 2940.00.00 | Açúcares quimicamente puros, excepto sacarose, lactose, maltose, glicose e frutose (levulose); éteres, acetais e esteres de açúcares, e seus sais, excepto os produtos das posições 2937, 2938 ou 2939 | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| 29.41 | | Antibióticos | | | | | | | | | | | |
| | 2941.10.00 | Penicilinas e seus derivados, com a estrutura do ácido penicilânico; sais destes produtos ... | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 2941.20.00 | Streptomycinas e seus derivados; sais destes produtos | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | | 0 | | 0 |
| | 2941.30.00 | Tetraciclinas e seus derivados; sais destes produtos | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 2941.40.00 | Cloranfenicol e seus derivados; sais destes produtos ... | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2941.50.00 | Eritromicina e seus derivados; sais destes produtos ... | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2941.90.00 | Outros | KG | E | 2.5 | A | 0 | A | 0 | | 0 | 0 |
| 29.42 | 2942.00.00 | Outros compostos orgânicos | KG | E | 0 | A | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 |