

ANNEXE

**ANNEXE I: Droits de douane de l’UE sur les marchandises originaires des États de l’APE CDAA** **– Partie 3**

| **NC 2014** | | **Description** | **Secteur** | **Droits (mentionnés à titre indicatif)** | **Catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud** | **Catégorie de démantèlement pour B, L, M, N et S** | **Remarque** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2008** | **Fruits et autres parties comestibles de plantes, autrement préparés ou conservés, avec ou sans addition de sucre ou d’autres édulcorants ou d’alcool, non dénommés ni compris ailleurs** | |  |  |  |  |  |
|  | - Fruits à coques, arachides et autres graines, même mélangés entre eux | |  |  |  |  |  |
| 2008 11 | -- Arachides | |  |  |  |  |  |
| 2008 11 10 | --- Beurre d’arachide | | Agriculture | 12,8 % | A | A |  |
|  | --- autres, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 11 91 | ---- excédant 1 kg | | Agriculture | 11,2 % | A | A |  |
|  | ---- n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 11 96 | ----- grillées | | Agriculture | 12 % | A | A |  |
| 2008 11 98 | ----- autres | | Agriculture | 12,8 % | A | A |  |
| 2008 19 | -- autres, y compris les mélanges | |  |  |  |  |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 19 12 | ---- Fruits à coques tropicaux; mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits à coques tropicaux | | Agriculture | 7 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 19 13 | ----- Amandes et pistaches, grillées | | Agriculture | 9 % | A | A |  |
| 2008 19 19 | ----- autres | | Agriculture | 11,2 % | A | A |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 19 92 | ---- Fruits à coques tropicaux; mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits à coques tropicaux | | Agriculture | 8 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Fruits à coques, grillés | |  |  |  |  |  |
| 2008 19 93 | ------ Amandes et pistaches | | Agriculture | 10,2 % | A | A |  |
| 2008 19 95 | ------ autres | | Agriculture | 12 % | A | A |  |
| 2008 19 99 | ----- autres | | Agriculture | 12,8 % | A | A |  |
| 2008 20 | - Ananas | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 20 11 | ---- d’une teneur en sucres excédant 17 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 2,5 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 20 19 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 20 31 | ---- d’une teneur en sucres excédant 19 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 2,5 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 20 39 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 20 51 | ---- d’une teneur en sucres excédant 17 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | A | A |  |
| 2008 20 59 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 20 71 | ---- d’une teneur en sucres excédant 19 % en poids | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
| 2008 20 79 | ---- autres | | Agriculture | 19,2 % | A | A |  |
| 2008 20 90 | --- sans addition de sucre | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 30 | - Agrumes | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 30 11 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 30 19 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 30 31 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 30 39 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 30 51 | ---- Segments de pamplemousses et de pomelos | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2008 30 55 | ---- Mandarines, y compris tangerines et satsumas; clémentines, wilkings et autres hybrides similaires d’agrumes | | Agriculture | 18,4 % | 14,9 % | A |  |
| 2008 30 59 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 30 71 | ---- Segments de pamplemousses et de pomelos | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2008 30 75 | ---- Mandarines, y compris tangerines et satsumas; clémentines, wilkings et autres hybrides similaires d’agrumes | | Agriculture | 17,6 % | 14,1 % | A |  |
| 2008 30 79 | ---- autres | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
| 2008 30 90 | --- sans addition de sucre | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 40 | - Poires | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 40 11 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 40 19 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 40 21 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 40 29 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 40 31 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 40 39 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 40 51 | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
| 2008 40 59 | ---- autres | | Agriculture | 16 % | N\* | A |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 40 71 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
| 2008 40 79 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
| 2008 40 90 | --- sans addition de sucre | | Agriculture | 16,8 % | N\* | A |  |
| 2008 50 | - Abricots | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 11 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 50 19 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 31 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 50 39 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 51 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 50 59 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 61 | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
| 2008 50 69 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 71 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 20,8 % | N\* | A |  |
| 2008 50 79 | ---- autres | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
|  | --- sans addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 50 92 | ---- de 5 kg ou plus | | Agriculture | 13,6 % | N\* | A |  |
| 2008 50 98 | ---- de moins de 5 kg | | Agriculture | Voir commentaire | N\* | A | En emballages immédiats de plus de 4,5 kg: 17 %; en emballages immédiats ne dépassant pas 4,5 kg: 18,4 %. |
| 2008 60 | - Cerises | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 60 11 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 60 19 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 60 31 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 60 39 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 60 50 | ---- excédant 1 kg | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2008 60 60 | ---- n’excédant pas 1 kg | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
|  | --- sans addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 60 70 | ---- de 4,5 kg ou plus | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 60 90 | ---- de moins de 4,5 kg | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 70 | - Pêches, y compris les brugnons et nectarines | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 11 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 70 19 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 31 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 70 39 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 51 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 70 59 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 61 | ---- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
| 2008 70 69 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
|  | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 71 | ---- d’une teneur en sucres excédant 15 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
| 2008 70 79 | ---- autres | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
|  | --- sans addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 70 92 | ---- de 5 kg ou plus | | Agriculture | 15,2 % | N\* | A |  |
| 2008 70 98 | ---- de moins de 5 kg | | Agriculture | 18,4 % | N\* | A |  |
| 2008 80 | - Fraises | |  |  |  |  |  |
|  | -- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 80 11 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 80 19 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 80 31 | ---- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 80 39 | ---- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | -- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
| 2008 80 50 | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2008 80 70 | --- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
| 2008 80 90 | --- sans addition de sucre | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
|  | - autres, y compris les mélanges, à l’exception de ceux du nº 200819 | |  |  |  |  |  |
| 2008 91 00 | -- Cœurs de palmier | | Agriculture | 10 % | A | A |  |
| 2008 93 | -- Airelles rouges (Vaccinium macrocarpon, Vaccinium oxycoccos, Vaccinium vitis-idaea) | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2008 93 11 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
| 2008 93 19 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 93 21 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
| 2008 93 29 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
| 2008 93 91 | ---- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2008 93 93 | ---- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
| 2008 93 99 | ---- sans addition de sucre | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 97 | -- Mélanges | |  |  |  |  |  |
|  | --- de fruits à coques tropicaux et fruits tropicaux, contenant en poids 50 % ou plus de fruits à coques tropicaux | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 03 | ---- en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | | Agriculture | 7 % | A | A |  |
| 2008 97 05 | ---- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | | Agriculture | 8 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ---- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | ----- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
|  | ------ ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 12 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2008 97 14 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 16 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 16 % + 2,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 97 18 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ------ ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 32 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 15 % | A | A |  |
| 2008 97 34 | ------- autres | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 36 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2008 97 38 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | ---- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | ----- avec addition de sucre | |  |  |  |  |  |
|  | ------ en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 51 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 11 % | X | A |  |
| 2008 97 59 | ------- autres | | Agriculture | 17,6 % | N\* | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
|  | ------- Mélanges dans lesquels aucun des fruits les composant ne dépasse 50 % en poids du total des fruits présentés | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 72 | -------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 8,5 % | O\* | A |  |
| 2008 97 74 | -------- autres | | Agriculture | 13,6 % | N\* | A |  |
|  | ------- autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 76 | -------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 12 % | X | A |  |
| 2008 97 78 | -------- autres | | Agriculture | 19,2 % | N\* | A |  |
|  | ----- sans addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
|  | ------ de 5 kg ou plus | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 92 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 11,5 % | X | A |  |
| 2008 97 93 | ------- autres | | Agriculture | 18,4 % | X | A |  |
|  | ------ de 4,5 kg ou plus mais de moins de 5 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 94 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 11,5 % | X | A |  |
| 2008 97 96 | ------- autres | | Agriculture | 18,4 % | X | A |  |
|  | ------ de moins de 4,5 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 97 97 | ------- de fruits tropicaux (y compris les mélanges contenant en poids 50 % ou plus de fruits tropicaux et fruits à coques tropicaux) | | Agriculture | 11,5 % | X | A |  |
| 2008 97 98 | ------- autres | | Agriculture | 18,4 % | N\* | A |  |
| 2008 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- avec addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Gingembre | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 11 | ----- ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | | Agriculture | 10 % | A | A |  |
| 2008 99 19 | ----- autres | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
|  | ---- Raisins | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 21 | ----- d’une teneur en sucres excédant 13 % en poids | | Agriculture | 25,6 % + 3,8 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 99 23 | ----- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- d’une teneur en sucres excédant 9 % en poids | |  |  |  |  |  |
|  | ------ ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 24 | ------- Fruits tropicaux | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2008 99 28 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 31 | ------- Fruits tropicaux | | Agriculture | 16 % + 2,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2008 99 34 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % + 4,2 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ------ ayant un titre alcoométrique massique acquis n’excédant pas 11,85 % mas | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 36 | ------- Fruits tropicaux | | Agriculture | 15 % | A | A |  |
| 2008 99 37 | ------- autres | | Agriculture | 24 % | A | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 38 | ------- Fruits tropicaux | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2008 99 40 | ------- autres | | Agriculture | 25,6 % | A | A |  |
|  | --- sans addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
|  | ---- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net excédant 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 41 | ----- Gingembre | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2008 99 43 | ----- Raisins | | Agriculture | 19,2 % | A | A |  |
| 2008 99 45 | ----- Prunes | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2008 99 48 | ----- Fruits tropicaux | | Agriculture | 11 % | A | A |  |
| 2008 99 49 | ----- autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
|  | ---- avec addition de sucre, en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 51 | ----- Gingembre | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2008 99 63 | ----- Fruits tropicaux | | Agriculture | 13 % | A | A |  |
| 2008 99 67 | ----- autres | | Agriculture | 20,8 % | A | A |  |
|  | ---- sans addition de sucre | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Prunes en emballages immédiats d’un contenu net | |  |  |  |  |  |
| 2008 99 72 | ------ de 5 kg ou plus | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2008 99 78 | ------ de moins de 5 kg | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| 2008 99 85 | ----- Maïs, à l’exclusion du maïs doux (Zea mays var, saccharata) | | Agriculture | 5,1 % + 9,4 EUR/100 kg/net eda | 0 % + 9,4 EUR/100 kg/net eda | A |  |
| 2008 99 91 | ----- Ignames, patates douces et parties comestibles similaires de plantes d’une teneur en poids d’amidon ou de fécule égale ou supérieure à 5 % | | Agriculture | 8,3 % + 3,8 EUR/100 kg/net eda | 0 % + 3,8 EUR/100 kg/net eda | A |  |
| 2008 99 99 | ----- autres | | Agriculture | 18,4 % | A | A |  |
| **2009** | **Jus de fruits (y compris les moûts de raisin) ou de légumes, non fermentés, sans addition d’alcool, avec ou sans addition de sucre ou d’autres édulcorants** | |  |  |  |  |  |
|  | - Jus d’orange | |  |  |  |  |  |
| 2009 11 | -- congelés | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 11 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 11 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 11 91 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net et d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 11 99 | ---- autres | | Agriculture | 15,2 % | P\* | A |  |
| 2009 12 00 | -- non congelés, d’une valeur Brix n’excédant pas 20 | | Agriculture | 12,2 % | X | A |  |
| 2009 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 19 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 19 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 20 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 19 91 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net et d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 19 98 | ---- autres | | Agriculture | 12,2 % | A | A |  |
|  | - Jus de pamplemousse ou de pomelo | |  |  |  |  |  |
| 2009 21 00 | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 20 | | Agriculture | 12 % | A | A |  |
| 2009 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 29 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 29 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 20 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 29 91 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net et d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 12 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 29 99 | ---- autres | | Agriculture | 12 % | A | A |  |
|  | - Jus de tout autre agrume | |  |  |  |  |  |
| 2009 31 | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 20 | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
| 2009 31 11 | ---- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 31 19 | ---- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
|  | ---- de citrons | |  |  |  |  |  |
| 2009 31 51 | ----- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 31 59 | ----- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
|  | ---- d’autres agrumes | |  |  |  |  |  |
| 2009 31 91 | ----- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 31 99 | ----- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2009 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 39 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 39 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 20 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
| 2009 39 31 | ----- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 39 39 | ----- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
|  | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
|  | ----- de citrons | |  |  |  |  |  |
| 2009 39 51 | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 14,4 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 39 55 | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 39 59 | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
|  | ----- d’autres agrumes | |  |  |  |  |  |
| 2009 39 91 | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 14,4 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 39 95 | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 14,4 % | A | A |  |
| 2009 39 99 | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
|  | - Jus d’ananas | |  |  |  |  |  |
| 2009 41 | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 20 | |  |  |  |  |  |
| 2009 41 92 | --- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | Q\* | A | En ce qui concerne la catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud : sauf si la valeur du produit n’excède pas 30 EUR/100 kg poids net. |
| 2009 41 99 | --- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2009 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 49 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 49 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 20 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 49 30 | ---- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net, contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | Q\* | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 49 91 | ----- d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 49 93 | ----- d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % | X | A |  |
| 2009 49 99 | ----- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2009 50 | - Jus de tomate | |  |  |  |  |  |
| 2009 50 10 | -- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
| 2009 50 90 | -- autres | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | - Jus de raisin (y compris les moûts de raisin) | |  |  |  |  |  |
| 2009 61 | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 30 | |  |  |  |  |  |
| 2009 61 10 | --- d’une valeur excédant 18 € par 100 kg poids net | | Agriculture | Prix d’entrée | X | A |  |
| 2009 61 90 | --- d’une valeur n’excédant pas 18 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 22,4 % + 27 EUR/hl | X | A |  |
| 2009 69 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 69 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 22 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 40 % + 121 EUR/hl + 20,6 EUR/100 kg | X | A |  |
| 2009 69 19 | ---- autres | | Agriculture | Prix d’entrée | X | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 30 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une valeur excédant 18 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
| 2009 69 51 | ----- concentrés | | Agriculture | Prix d’entrée | X | A |  |
| 2009 69 59 | ----- autres | | Agriculture | Prix d’entrée | X | A |  |
|  | ---- d’une valeur n’excédant pas 18 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
|  | ----- d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2009 69 71 | ------ concentrés | | Agriculture | 22,4 % + 131 EUR/hl + 20,6 EUR/100 kg | X | A |  |
| 2009 69 79 | ------ autres | | Agriculture | 22,4 % + 27 EUR/hl + 20,6 EUR/100 kg | X | A |  |
| 2009 69 90 | ----- autres | | Agriculture | 22,4 % + 27 EUR/hl | X | A |  |
|  | - Jus de pomme | |  |  |  |  |  |
| 2009 71 | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 20 | |  |  |  |  |  |
| 2009 71 20 | --- contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 18 % | Q\* | A |  |
| 2009 71 99 | --- ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 18 % | Q\* | A |  |
| 2009 79 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 79 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 22 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 30 % + 18,4 EUR/100 kg | Q\* | A |  |
| 2009 79 19 | ---- autres | | Agriculture | 30 % | Q\* | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 20 mais n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 79 30 | ---- d’une valeur excédant 18 € par 100 kg poids net, contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 18 % | Q\* | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 79 91 | ----- d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 18 % + 19,3 EUR/100 kg | Q\* | A |  |
| 2009 79 98 | ----- autres | | Agriculture | 18 % | Q\* | A |  |
|  | - Jus de tout autre fruit ou légume | |  |  |  |  |  |
| 2009 81 | -- Jus d’airelle rouge (Vaccinium macrocarpon, Vaccinium oxycoccos, Vaccinium vitis-idaea) | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 81 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 81 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
| 2009 81 31 | ---- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net, contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 81 51 | ----- d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 16,8 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 81 59 | ----- d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | ----- ne contenant pas de sucres d’addition | |  |  |  |  |  |
| 2009 81 95 | ------ Jus de fruit de l’espèce Vaccinium macrocarpon | | Agriculture | 14 % | A | A |  |
| 2009 81 99 | ------ autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2009 89 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Jus de poires | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 11 | ----- d’une valeur n’excédant pas 22 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 89 19 | ----- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 34 | ------ Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 21 % + 12,9 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 89 35 | ------ autres | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 36 | ------ Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 21 % | A | A |  |
| 2009 89 38 | ------ autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- d’une valeur Brix n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Jus de poires | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 50 | ----- d’une valeur excédant 18 € par 100 kg poids net, contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 19,2 % | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 61 | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 19,2 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 89 63 | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 19,2 % | A | A |  |
| 2009 89 69 | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 20 % | A\* | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net, contenant des sucres d’addition | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 71 | ------ Jus de cerises | | Agriculture | 16,8 % | X | A |  |
| 2009 89 73 | ------ Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 10,5 % | A | A |  |
| 2009 89 79 | ------ autres | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 85 | ------- Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 10,5 % + 12,9 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 89 86 | ------- autres | | Agriculture | 16,8 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 88 | ------- Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 10,5 % | A | A |  |
| 2009 89 89 | ------- autres | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | |  |  |  |  |  |
| 2009 89 96 | ------- Jus de cerises | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2009 89 97 | ------- Jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 11 % | A | A |  |
| 2009 89 99 | ------- autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| 2009 90 | - Mélanges de jus | |  |  |  |  |  |
|  | -- d’une valeur Brix excédant 67 | |  |  |  |  |  |
|  | --- Mélanges de jus de pommes et de jus de poires | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 11 | ---- d’une valeur n’excédant pas 22 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 90 19 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 21 | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | | Agriculture | 33,6 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 90 29 | ---- autres | | Agriculture | 33,6 % | A | A |  |
|  | -- d’une valeur Brix n’excédant pas 67 | |  |  |  |  |  |
|  | --- Mélanges de jus de pommes et de jus de poires | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 31 | ---- d’une valeur n’excédant pas 18 € par 100 kg poids net et d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 20 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 90 39 | ---- autres | | Agriculture | 20 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ---- d’une valeur excédant 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Mélanges de jus d’agrumes et de jus d’ananas | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 41 | ------ contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2009 90 49 | ------ autres | | Agriculture | 16 % | 12,5 % | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 51 | ------ contenant des sucres d’addition | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
| 2009 90 59 | ------ autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
|  | ---- d’une valeur n’excédant pas 30 € par 100 kg poids net | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Mélanges de jus d’agrumes et de jus d’ananas | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 71 | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % + 20,6 EUR/100 kg | 11,7 % + 20.6 EUR/100 kg | A |  |
| 2009 90 73 | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | | Agriculture | 15,2 % | A | A |  |
| 2009 90 79 | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | | Agriculture | 16 % | A | A |  |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ------ d’une teneur en sucres d’addition excédant 30 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 92 | ------- Mélanges de jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 10,5 % + 12,9 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2009 90 94 | ------- autres | | Agriculture | 16,8 % + 20,6 EUR/100 kg | A | A |  |
|  | ------ d’une teneur en sucres d’addition n’excédant pas 30 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 95 | ------- Mélanges de jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 10,5 % | A | A |  |
| 2009 90 96 | ------- autres | | Agriculture | 16,8 % | A | A |  |
|  | ------ ne contenant pas de sucres d’addition | |  |  |  |  |  |
| 2009 90 97 | ------- Mélanges de jus de fruits tropicaux | | Agriculture | 11 % | A | A |  |
| 2009 90 98 | ------- autres | | Agriculture | 17,6 % | A | A |  |
| **21** | **CHAPITRE 21 - PRÉPARATIONS ALIMENTAIRES DIVERSES** | |  |  |  |  |  |
| **2101** | **Extraits, essences et concentrés de café, de thé ou de maté et préparations à base de ces produits ou à base de café, thé ou maté; chicorée torréfiée et autres succédanés torréfiés du café et leurs extraits, essences et concentrés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Extraits, essences et concentrés de café et préparations à base de ces extraits, essences ou concentrés ou à base de café | |  |  |  |  |  |
| 2101 11 00 | -- Extraits, essences et concentrés | | Agriculture | 9 % | 3,1 % | A |  |
| 2101 12 | -- Préparations à base d’extraits, essences ou concentrés ou à base de café | |  |  |  |  |  |
| 2101 12 92 | --- Préparations à base d’extraits, essences ou concentrés de café | | Agriculture | 11,5 % | 8 % | A |  |
| 2101 12 98 | --- autres | | Agriculture | 9 % + EA | 0 % + EA | A |  |
| 2101 20 | - Extraits, essences et concentrés de thé ou de maté et préparations à base de ces extraits, essences ou concentrés ou à base de thé ou de maté | |  |  |  |  |  |
| 2101 20 20 | -- Extraits, essences et concentrés | | Agriculture | 6 % | A | A |  |
|  | -- Préparations | |  |  |  |  |  |
| 2101 20 92 | --- à base d’extraits, essences ou concentrés de thé ou de maté | | Agriculture | 6 % | A | A |  |
| 2101 20 98 | --- autres | | Agriculture | 6,5 % + EA | 0 % + EA | A |  |
| 2101 30 | - Chicorée torréfiée et autres succédanés torréfiés du café et leurs extraits, essences et concentrés | |  |  |  |  |  |
|  | -- Chicorée torréfiée et autres succédanés torréfiés du café | |  |  |  |  |  |
| 2101 30 11 | --- Chicorée torréfiée | | Agriculture | 11,5 % | 8 % | A |  |
| 2101 30 19 | --- autres | | Agriculture | 5,1 % + 12,7 EUR/100 kg | 0 % + 12,7 EUR/100 kg | A |  |
|  | -- Extraits, essences et concentrés de chicorée torréfiée et d’autres succédanés torréfiés du café | |  |  |  |  |  |
| 2101 30 91 | --- de chicorée torréfiée | | Agriculture | 14,1 % | 9,8 % | A |  |
| 2101 30 99 | --- autres | | Agriculture | 10,8 % + 22,7 EUR/100 kg | 7,3 % + 22,7 EUR/100 kg | A |  |
| **2102** | **Levures (vivantes ou mortes); autres micro-organismes monocellulaires morts (à l’exclusion des vaccins du nº 3002); poudres à lever préparées** | |  |  |  |  |  |
| 2102 10 | - Levures vivantes | |  |  |  |  |  |
| 2102 10 10 | -- Levures mères sélectionnées (levures de culture) | | Agriculture | 10,9 % | A\* | A |  |
|  | -- Levures de panification | |  |  |  |  |  |
| 2102 10 31 | --- séchées | | Agriculture | 12 % | A\* | A |  |
| 2102 10 39 | --- autres | | Agriculture | 12 % | 8,5 % | A |  |
| 2102 10 90 | -- autres | | Agriculture | 14,7 % | R\* | A |  |
| 2102 20 | - Levures mortes; autres micro-organismes monocellulaires morts | |  |  |  |  |  |
|  | -- Levures mortes | |  |  |  |  |  |
| 2102 20 11 | --- en tablettes, cubes ou présentations similaires, ou bien en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 1 kg | | Agriculture | 8,3 % | 4,8 % | A |  |
| 2102 20 19 | --- autres | | Agriculture | 5,1 % | A | A |  |
| 2102 20 90 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2102 30 00 | - Poudres à lever préparées | | Agriculture | 6,1 % | A | A |  |
| **2103** | **Préparations pour sauces et sauces préparées; condiments et assaisonnements, composés; farine de moutarde et moutarde préparée** | |  |  |  |  |  |
| 2103 10 00 | - Sauce de soja | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| 2103 20 00 | - Tomato ketchup et autres sauces tomates | | Agriculture | 10,2 % | 6,7 % | A |  |
| 2103 30 | - Farine de moutarde et moutarde préparée | |  |  |  |  |  |
| 2103 30 10 | -- Farine de moutarde | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2103 30 90 | -- Moutarde préparée | | Agriculture | 9 % | A | A |  |
| 2103 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2103 90 10 | -- Chutney de mangue liquide | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2103 90 30 | -- Amers aromatiques, d’un titre alcoométrique volumique égal ou supérieur à 44,2 % vol et n’excédant pas 49,2 % vol et contenant de 1,5 % à 6 % en poids de gentiane, d’épices et ingrédients divers, de 4 % à 10 % de sucre et présentés en récipients d’une contenance n’excédant pas 0,50 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2103 90 90 | -- autres | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| **2104** | **Préparations pour soupes, potages ou bouillons; soupes, potages ou bouillons préparés; préparations alimentaires composites homogénéisées** | |  |  |  |  |  |
| 2104 10 00 | - Préparations pour soupes, potages ou bouillons; soupes, potages ou bouillons préparés | | Agriculture | 11,5 % | A | A |  |
| 2104 20 00 | - Préparations alimentaires composites homogénéisées | | Agriculture | 14,1 % | A | A |  |
| 2105 00 | Glaces de consommation, même contenant du cacao | |  |  |  |  |  |
| 2105 00 10 | - ne contenant pas ou contenant en poids moins de 3 % de matières grasses provenant du lait | | Agriculture | 8,6 % + 20,2 EUR/100 kg MAX 19,4 + 9,4 EUR/100 kg | 5,1 % + 20,2 EUR/100 kg MAX 19,4 + 9,4 EUR/100 kg | A |  |
|  | - d’une teneur en poids de matières grasses provenant du lait | |  |  |  |  |  |
| 2105 00 91 | -- égale ou supérieure à 3 % mais inférieure à 7 % | | Agriculture | 8 % + 38,5 EUR/100 kg MAX 18,1 + 7 EUR/100 kg | 4,5 % + 38,5 EUR/100 kg MAX 18,1 + 7 EUR/100 kg | A |  |
| 2105 00 99 | -- égale ou supérieure à 7 % | | Agriculture | 7,9 % + 54 EUR/100 kg MAX 17,8 + 6,9 EUR/100 kg | 4,4 % + 54 EUR/100 kg MAX 17,8 + 6,9 EUR/100 kg | A |  |
| **2106** | **Préparations alimentaires non dénommées ni comprises ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 2106 10 | - Concentrats de protéines et substances protéiques texturées | |  |  |  |  |  |
| 2106 10 20 | -- ne contenant pas de matières grasses provenant du lait, de saccharose, d’isoglucose, de glucose, d’amidon ou de fécule ou contenant en poids moins de 1,5 % de matières grasses provenant du lait, moins de 5 % de saccharose ou d’isoglucose, moins de 5 % de glucose ou d’amidon ou de fécule | | Agriculture | 12,8 % | 12,8 % | A |  |
| 2106 10 80 | -- autres | | Agriculture | EA | X | A |  |
| 2106 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2106 90 20 | -- Préparations alcooliques composées, autres que celles à base de substances odoriférantes, des types utilisés pour la fabrication de boissons | | Agriculture | 17,3 % MIN 1 EUR/% vol/hl | 12,1 % | A |  |
|  | -- Sirops de sucre, aromatisés ou additionnés de colorants | |  |  |  |  |  |
| 2106 90 30 | --- d’isoglucose | | Agriculture | 42,7 EUR/100 kg/net mas | X | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2106 90 51 | ---- de lactose | | Agriculture | 14 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2106 90 55 | ---- de glucose ou de maltodextrine | | Agriculture | 20 EUR/100 kg | X | A |  |
| 2106 90 59 | ---- autres | | Agriculture | 0,4 EUR/100 kg/net/%sacchar, | X | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2106 90 92 | --- ne contenant pas de matières grasses provenant du lait, de saccharose, d’isoglucose, de glucose, d’amidon ou de fécule ou contenant en poids moins de 1,5 % de matières grasses provenant du lait, moins de 5 % de saccharose ou d’isoglucose, moins de 5 % de glucose ou d’amidon ou de fécule | | Agriculture | 12,8 % | A | A |  |
| 2106 90 98 | --- autres | | Agriculture | 9 % + EA | 5,5 % + EA | A |  |
| **22** | **CHAPITRE 22 - BOISSONS, LIQUIDES ALCOOLIQUES ET VINAIGRES** | |  |  |  |  |  |
| **2201** | **Eaux, y compris les eaux minérales naturelles ou artificielles et les eaux gazéifiées, non additionnées de sucre ou d’autres édulcorants ni aromatisées; glace et neige** | |  |  |  |  |  |
| 2201 10 | - Eaux minérales et eaux gazéifiées | |  |  |  |  |  |
|  | -- Eaux minérales naturelles | |  |  |  |  |  |
| 2201 10 11 | --- sans dioxyde de carbone | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2201 10 19 | --- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2201 10 90 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2201 90 00 | - autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| **2202** | **Eaux, y compris les eaux minérales et les eaux gazéifiées, additionnées de sucre ou d’autres édulcorants ou aromatisées, et autres boissons non alcooliques, à l’exclusion des jus de fruits ou de légumes du nº 2009** | |  |  |  |  |  |
| 2202 10 00 | - Eaux, y compris les eaux minérales et les eaux gazéifiées, additionnées de sucre ou d’autres édulcorants ou aromatisées | | Agriculture | 9,6 % | A | A |  |
| 2202 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2202 90 10 | -- ne contenant pas de produits des nos 0401 à 0404 ou de matières grasses provenant des produits des nos 0401 à 0404 | | Agriculture | 9,6 % | A | A |  |
|  | -- autres, d’une teneur en poids de matières grasses provenant des produits des nos 0401 à 0404 | |  |  |  |  |  |
| 2202 90 91 | --- inférieure à 0,2 % | | Agriculture | 6,4 % + 13,7 EUR/100 kg | 0 % + 13,7 EUR/100 kg | A |  |
| 2202 90 95 | --- égale ou supérieure à 0,2 % et inférieure à 2 % | | Agriculture | 5,5 % + 12,1 EUR/100 kg | 0 % + 12,1 EUR/100 kg | A |  |
| 2202 90 99 | --- égale ou supérieure à 2 % | | Agriculture | 5,4 % + 21,2 EUR/100 kg | 0 % + 21,2 EUR/100 kg | A |  |
| 2203 00 | Bières de malt | |  |  |  |  |  |
|  | - en récipients d’une contenance n’excédant pas 10 l | |  |  |  |  |  |
| 2203 00 01 | -- présentées dans des bouteilles | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2203 00 09 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2203 00 10 | - en récipients d’une contenance excédant 10 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| **2204** | **Vins de raisins frais, y compris les vins enrichis en alcool; moûts de raisin, autres que ceux du nº 2009** | |  |  |  |  |  |
| 2204 10 | - Vins mousseux | |  |  |  |  |  |
|  | -- Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 10 11 | --- Champagne | | Agriculture | 32 EUR/hl | A\* | A |  |
| 2204 10 91 | --- Asti spumante | | Agriculture | 32 EUR/hl | A\* | A |  |
| 2204 10 93 | --- autres | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 10 94 | -- Vins avec indication géographique protégée (IGP) | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 10 96 | -- autres vins de cépages | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 10 98 | -- autres | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
|  | - autres vins; moûts de raisin dont la fermentation a été empêchée ou arrêtée par addition d’alcool | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 | -- en récipients d’une contenance n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
|  | --- Vins, autres que ceux visés au nº 220410, présentés dans des bouteilles fermées par un bouchon «champignon» maintenu à l’aide d’attaches ou de liens; vins autrement présentés ayant, à la température de 20 degrés Celsius, une surpression due à l’anhydride carbonique en solution, non inférieure à 1 bar et inférieure à 3 bars | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 06 | ---- Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 21 07 | ---- Vins avec indication géographique protégée (IGP) | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 21 08 | ---- autres vins de cépages | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
| 2204 21 09 | ---- autres | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ---- produits dans l’Union européenne | |  |  |  |  |  |
|  | ----- ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 15 % vol | |  |  |  |  |  |
|  | ------ Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) | |  |  |  |  |  |
|  | ------- Vins blancs | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 11 | -------- Alsace | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 12 | -------- Bordeaux | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 13 | -------- Bourgogne | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 17 | -------- Val de Loire | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 18 | -------- Mosel | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 19 | -------- Pfalz (Palatinat) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 22 | -------- Rheinhessen (Hesse rhénane) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 23 | -------- Tokaj | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 14,8 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,8 EUR/hl. |
| 2204 21 24 | -------- Lazio (Latium) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 26 | -------- Toscana (Toscane) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 27 | -------- Trentino (Trentin), Alto Adige (Haut-Adige) et Friuli (Frioul) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 28 | -------- Veneto (Vénétie) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 32 | -------- Vinho Verde | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 34 | -------- Penedés | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 36 | -------- Rioja | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 37 | -------- Valencia | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 38 | -------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
|  | ------- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 42 | -------- Bordeaux | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 43 | -------- Bourgogne | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 44 | -------- Beaujolais | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 46 | -------- Côtes-du-Rhône | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 47 | -------- Languedoc-Roussillon | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 48 | -------- Val de Loire | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 62 | -------- Piemonte (Piémont) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 66 | -------- Toscana (Toscane) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 67 | -------- Trentino (Trentin) et Alto Adige (Haut-Adige) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 68 | -------- Veneto (Vénétie) | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 69 | -------- Dão, Bairrada et Douro | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 71 | -------- Navarra | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 74 | -------- Penedés | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 76 | -------- Rioja | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 77 | -------- Valdepeñas | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 78 | -------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
|  | ------ Vins avec indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 79 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 80 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
|  | ------ autres vins de cépages | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 81 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 82 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 83 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
| 2204 21 84 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl. |
|  | ----- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol et n’excédant pas 22 % vol | |  |  |  |  |  |
|  | ------ Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) ou avec indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 85 | ------- Vin de Madère et moscatel de Setúbal | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 14,8 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 15,8 EUR/hl. |
| 2204 21 86 | ------- Vin de Xérès | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 14,8 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 15,8 EUR/hl. |
| 2204 21 87 | ------- Vin de Marsala | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 21 88 | ------- Vin de Samos et muscat de Lemnos | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 21 89 | ------- Vin de Porto | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 14,8 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 15,8 EUR/hl. |
| 2204 21 90 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 21 91 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 21 92 | ----- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol | | Agriculture | 1,75 EUR/% vol/hl | S\* | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) ou avec indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 93 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 21 94 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
|  | ----- autres vins de cépages | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 95 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 21 96 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 21 97 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 21 98 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 15,4 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 18,6 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 10 | --- Vins, autres que ceux visés au nº 220410, présentés dans des bouteilles fermées par un bouchon «champignon» maintenu à l’aide d’attaches ou de liens; vins autrement présentés ayant, à la température de 20 degrés Celsius, une surpression due à l’anhydride carbonique en solution, non inférieure à 1 bar et inférieure à 3 bars | | Agriculture | 32 EUR/hl | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ---- produits dans l’Union européenne | |  |  |  |  |  |
|  | ----- ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 15 % vol | |  |  |  |  |  |
|  | ------ Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) | |  |  |  |  |  |
|  | ------- Vins blancs | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 11 | -------- Tokaj | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 13,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 14,2 EUR/hl. |
| 2204 29 12 | -------- Bordeaux | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 13 | -------- Bourgogne | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 17 | -------- Val de Loire | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 18 | -------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
|  | ------- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 42 | -------- Bordeaux | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 43 | -------- Bourgogne | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 44 | -------- Beaujolais | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 46 | -------- Côtes-du-Rhône | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 47 | -------- Languedoc-Roussillon | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 48 | -------- Val de Loire | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 58 | -------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
|  | ------ Vins avec indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 79 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 80 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
|  | ------ autres vins de cépages | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 81 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 82 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 83 | ------- Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
| 2204 29 84 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl. |
|  | ----- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol et n’excédant pas 22 % vol | |  |  |  |  |  |
|  | ------ Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) ou avec indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 85 | ------- Vin de Madère et moscatel de Setúbal | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 12,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 13,1 EUR/hl. |
| 2204 29 86 | ------- Vin de Xérès | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 12,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 13,1 EUR/hl. |
| 2204 29 87 | ------- Vin de Marsala | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 29 88 | ------- Vin de Samos et muscat de Lemnos | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 29 89 | ------- Vin de Porto | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 12,1 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 13,1 EUR/hl. |
| 2204 29 90 | ------- autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 29 91 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl. |
| 2204 29 92 | ----- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol | | Agriculture | 1,75 EUR/% vol/hl | S\* | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Vins avec appellation d’origine protégée (AOP) ou indication géographique protégée (IGP) | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 93 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 29 94 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
|  | ----- autres vins de cépages | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 95 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 29 96 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
|  | ----- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 29 97 | ------ Vins blancs | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 29 98 | ------ autres | | Agriculture | Voir commentaire | S\* | A | Ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 13 % vol: 9,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 13 % vol mais n’excédant pas 15 % vol: 12,1 EUR/hl;  ayant un titre alcoométrique acquis excédant 15 % vol mais n’excédant pas 18 % vol: 15,4 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol mais n’excédant pas 22 % vol: 20,9 EUR/hl; ayant un titre alcoométrique acquis excédant 22 % vol: 1,75 EUR/% vol/hl. |
| 2204 30 | - autres moûts de raisin | |  |  |  |  |  |
| 2204 30 10 | -- partiellement fermentés, même mutés autrement qu’à l’alcool | | Agriculture | 32 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une masse volumique n’excédant pas 1,33 g/cm³ à 20 degrés Celsius et ayant un titre alcoométrique acquis de 1 % vol ou moins | |  |  |  |  |  |
| 2204 30 92 | ---- concentrés | | Agriculture | Prix d’entrée | 20,6 EUR/100 kg/net | A | Le système des prix d’entrée est maintenu en ce qui concerne la catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud. |
| 2204 30 94 | ---- autres | | Agriculture | Prix d’entrée | 20,6 EUR/100 kg/net | A | Le système des prix d’entrée est maintenu en ce qui concerne la catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud. |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2204 30 96 | ---- concentrés | | Agriculture | Prix d’entrée | 20,6 EUR/100 kg/net | A | Le système des prix d’entrée est maintenu en ce qui concerne la catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud. |
| 2204 30 98 | ---- autres | | Agriculture | Prix d’entrée | 20,6 EUR/100 kg/net | A | Le système des prix d’entrée est maintenu en ce qui concerne la catégorie de démantèlement pour l’Afrique du Sud. |
| **2205** | **Vermouths et autres vins de raisins frais préparés à l’aide de plantes ou de substances aromatiques** | |  |  |  |  |  |
| 2205 10 | - en récipients d’une contenance n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2205 10 10 | -- ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 18 % vol | | Agriculture | 10,9 EUR/hl | 7,6 EUR:hl | A |  |
| 2205 10 90 | -- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol | | Agriculture | 0,9 EUR/% vol/hl + 6,4 EUR/hl | 0 EUR/% vol/hl + 4,4 EUR/hl | A |  |
| 2205 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2205 90 10 | -- ayant un titre alcoométrique acquis n’excédant pas 18 % vol | | Agriculture | 9 EUR/hl | 6,3 EUR/hl | A |  |
| 2205 90 90 | -- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 18 % vol | | Agriculture | 0,9 EUR/% vol/hl | 0 EUR/% vol/hl | A |  |
| 2206 00 | autres boissons fermentées (cidre, poiré, hydromel, par exemple); mélanges de boissons fermentées et mélanges de boissons fermentées et de boissons non alcooliques, non dénommés ni compris ailleurs | |  |  |  |  |  |
| 2206 00 10 | - Piquette | | Agriculture | 1,3 EUR/% vol/hl MIN 7,2 EUR/hl | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- mousseuses | |  |  |  |  |  |
| 2206 00 31 | --- Cidre et poiré | | Agriculture | 19,2 EUR/hl | A | A |  |
| 2206 00 39 | --- autres | | Agriculture | 19,2 EUR/hl | A | A |  |
|  | -- non mousseuses, présentées en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
|  | --- n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2206 00 51 | ---- Cidre et poiré | | Agriculture | 7,7 EUR/hl | A | A |  |
| 2206 00 59 | ---- autres | | Agriculture | 7,7 EUR/hl | A | A |  |
|  | --- excédant 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2206 00 81 | ---- Cidre et poiré | | Agriculture | 5,76 EUR/hl | A | A |  |
| 2206 00 89 | ---- autres | | Agriculture | 5,76 EUR/hl | A | A |  |
| **2207** | **Alcool éthylique non dénaturé d’un titre alcoométrique volumique de 80 % vol ou plus; alcool éthylique et eaux-de-vie dénaturés de tous titres** | |  |  |  |  |  |
| 2207 10 00 | - Alcool éthylique non dénaturé d’un titre alcoométrique volumique de 80 % vol ou plus | | Agriculture | 19,2 EUR/hl | T\* | A |  |
| 2207 20 00 | - Alcool éthylique et eaux-de-vie dénaturés de tous titres | | Agriculture | 10,2 EUR/hl | T\* | A |  |
| **2208** | **Alcool éthylique non dénaturé d’un titre alcoométrique volumique de moins de 80 % vol; eaux-de-vie, liqueurs et autres boissons spiritueuses** | |  |  |  |  |  |
| 2208 20 | - Eaux-de-vie de vin ou de marc de raisins | |  |  |  |  |  |
|  | -- présentées en récipients d’une contenance n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2208 20 12 | --- Cognac | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 14 | --- Armagnac | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 26 | --- Grappa | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 27 | --- Brandy de Jerez | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 29 | --- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- présentées en récipients d’une contenance excédant 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2208 20 40 | --- Distillat brut | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2208 20 62 | ---- Cognac | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 64 | ---- Armagnac | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 86 | ---- Grappa | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 87 | ---- Brandy de Jerez | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 20 89 | ---- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 | - Whiskies | |  |  |  |  |  |
|  | -- Whisky «bourbon», présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 11 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 19 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- Whisky écossais (Scotch whisky) | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 30 | --- Whisky single malt | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | --- Whisky blended malt, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 41 | ---- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 49 | ---- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | --- Whisky single grain et blended grain, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 61 | ---- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 69 | ---- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | --- autre whisky blended, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 71 | ---- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 79 | ---- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres, présentés en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 30 82 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 30 88 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 40 | - Rhum et autres eaux-de-vie provenant de la distillation, après fermentation, de produits de cannes à sucre | |  |  |  |  |  |
|  | -- présentés en récipients d’une contenance n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2208 40 11 | --- Rhum d’une teneur en substances volatiles autres que l’alcool éthylique et méthylique égale ou supérieure à 225 grammes par hectolitre d’alcool pur (avec une tolérance de 10 %) | | Agriculture | 0,6 EUR/% vol/hl + 3,2 EUR/hl | 0,6 EUR/% vol/hl + 3,2 EUR/hl | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2208 40 31 | ---- d’une valeur excédant 7,9 € par litre d’alcool pur | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 40 39 | ---- autres | | Agriculture | 0,6 EUR/% vol/hl + 3,2 EUR/hl | 0,6 EUR/% vol/hl + 3,2 EUR/hl | A |  |
|  | -- présentés en récipients d’une contenance excédant 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2208 40 51 | --- Rhum d’une teneur en substances volatiles autres que l’alcool éthylique et méthylique égale ou supérieure à 225 grammes par hectolitre d’alcool pur (avec une tolérance de 10 %) | | Agriculture | 0,6 EUR/% vol/hl | 0,6 EUR/% vol/hl | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2208 40 91 | ---- d’une valeur excédant 2 € par litre d’alcool pur | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 40 99 | ---- autres | | Agriculture | 0,6 EUR/% vol/hl | 0,6 EUR/% vol/hl | A |  |
| 2208 50 | - Gin et genièvre | |  |  |  |  |  |
|  | -- Gin, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 50 11 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 50 19 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- Genièvre, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 50 91 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 50 99 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 60 | - Vodka | |  |  |  |  |  |
|  | -- d’un titre alcoométrique volumique de 45,4 % vol ou moins, présentée en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 60 11 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 60 19 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- d’un titre alcoométrique volumique supérieur à 45,4 % vol, présentée en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 60 91 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 60 99 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 70 | - Liqueurs | |  |  |  |  |  |
| 2208 70 10 | -- présentées en récipients d’une contenance n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 70 90 | -- présentées en récipients d’une contenance excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Arak, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 11 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 19 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- Eaux-de-vie de prunes, de poires ou de cerises, présentées en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 33 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 38 | --- excédant 2 l | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres eaux-de-vie et autres boissons spiritueuses, présentées en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
|  | --- n’excédant pas 2 l | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 41 | ---- Ouzo | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Eaux-de-vie | |  |  |  |  |  |
|  | ------ de fruits | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 45 | ------- Calvados | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 48 | ------- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | ------ autres | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 54 | ------- Tequila | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 56 | ------- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 69 | ----- autres boissons spiritueuses | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | --- excédant 2 l | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Eaux-de-vie | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 71 | ----- de fruits | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 75 | ----- Tequila | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 77 | ----- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2208 90 78 | ---- autres boissons spiritueuses | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- Alcool éthylique non dénaturé d’un titre alcoométrique volumique de moins de 80 % vol, présenté en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2208 90 91 | --- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | 1 EUR/% vol/hl + 6,4 EUR/hl | 0,7 EUR/% vol/hl + 4,4 EUR/hl | A |  |
| 2208 90 99 | --- excédant 2 l | | Agriculture | 1 EUR/% vol/hl | 0,7 EUR/% vol/hl | A |  |
| 2209 00 | Vinaigres comestibles et succédanés de vinaigre comestibles obtenus à partir d’acide acétique | |  |  |  |  |  |
|  | - Vinaigres de vin, présentés en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2209 00 11 | -- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | 6,4 EUR/hl | 4,4 EUR/hl | A |  |
| 2209 00 19 | -- excédant 2 l | | Agriculture | 4,8 EUR/hl | 3,3 EUR/hl | A |  |
|  | - autres, présentés en récipients d’une contenance | |  |  |  |  |  |
| 2209 00 91 | -- n’excédant pas 2 l | | Agriculture | 5,12 EUR/hl | 3,5 EUR/hl | A |  |
| 2209 00 99 | -- excédant 2 l | | Agriculture | 3,84 EUR/hl | 2,6 EUR/hl | A |  |
| **23** | **CHAPITRE 23 - RÉSIDUS ET DÉCHETS DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES; ALIMENTS PRÉPARÉS POUR ANIMAUX** | |  |  |  |  |  |
| **2301** | **Farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets, de viandes, d’abats, de poissons ou de crustacés, de mollusques ou d’autres invertébrés aquatiques, impropres à l’alimentation humaine; cretons** | |  |  |  |  |  |
| 2301 10 00 | - Farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets, de viandes ou d’abats; cretons | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2301 20 00 | - Farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets, de poissons ou de crustacés, de mollusques ou d’autres invertébrés aquatiques | | Pêche | Exemption | A\* | A |  |
| **2302** | **Sons, remoulages et autres résidus, même agglomérés sous forme de pellets, du criblage, de la mouture ou d’autres traitements des céréales ou des légumineuses** | |  |  |  |  |  |
| 2302 10 | - de maïs | |  |  |  |  |  |
| 2302 10 10 | -- dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 35 % en poids | | Agriculture | 44 EUR/1000 kg | X | A |  |
| 2302 10 90 | -- autres | | Agriculture | 89 EUR/1000 kg | X | A |  |
| 2302 30 | - de froment | |  |  |  |  |  |
| 2302 30 10 | -- dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 28 % en poids et dont la proportion de produit passant à travers un tamis d’une largeur de mailles de 0,2 mm n’excède pas 10 % en poids ou, dans le cas contraire, dont le produit passé à travers le tamis a une teneur en cendres, calculée sur la matière sèche, égale ou supérieure à 1,5 % en poids | | Agriculture | 44 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2302 30 90 | -- autres | | Agriculture | 89 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2302 40 | - d’autres céréales | |  |  |  |  |  |
|  | -- de riz | |  |  |  |  |  |
| 2302 40 02 | --- dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 35 % en poids | | Agriculture | 44 EUR/1000 kg | X | A |  |
| 2302 40 08 | --- autres | | Agriculture | 89 EUR/1000 kg | X | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2302 40 10 | --- dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 28 % en poids et dont la proportion de produit passant à travers un tamis d’une largeur de mailles de 0,2 mm n’excède pas 10 % en poids ou, dans le cas contraire, dont le produit passé à travers le tamis a une teneur en cendres, calculée sur la matière sèche, égale ou supérieure à 1,5 % en poids | | Agriculture | 44 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2302 40 90 | --- autres | | Agriculture | 89 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2302 50 00 | - de légumineuses | | Agriculture | 5,1 % | A | A |  |
| **2303** | **Résidus d’amidonnerie et résidus similaires, pulpes de betteraves, bagasses de cannes à sucre et autres déchets de sucrerie, drêches et déchets de brasserie ou de distillerie, même agglomérés sous forme de pellets** | |  |  |  |  |  |
| 2303 10 | - Résidus d’amidonnerie et résidus similaires | |  |  |  |  |  |
|  | -- Résidus de l’amidonnerie du maïs (à l’exclusion des eaux de trempe concentrées), d’une teneur en protéines, calculée sur la matière sèche | |  |  |  |  |  |
| 2303 10 11 | --- supérieure à 40 % en poids | | Agriculture | 320 EUR/1000 kg | X | A |  |
| 2303 10 19 | --- inférieure ou égale à 40 % en poids | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2303 10 90 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2303 20 | - Pulpes de betteraves, bagasses de cannes à sucre et autres déchets de sucrerie | |  |  |  |  |  |
| 2303 20 10 | -- Pulpes de betteraves | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2303 20 90 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2303 30 00 | - Drêches et déchets de brasserie ou de distillerie | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2304 00 00 | Tourteaux et autres résidus solides, même broyés ou agglomérés sous forme de pellets, de l’extraction de l’huile de soja | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2305 00 00 | Tourteaux et autres résidus solides, même broyés ou agglomérés sous forme de pellets, de l’extraction de l’huile d’arachide | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| **2306** | **Tourteaux et autres résidus solides, même broyés ou agglomérés sous forme de pellets, de l’extraction de graisses ou huiles végétales, autres que ceux des nos 2304 ou 2305** | |  |  |  |  |  |
| 2306 10 00 | - de graines de coton | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 20 00 | - de graines de lin | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 30 00 | - de graines de tournesol | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | - de graines de navette ou de colza | |  |  |  |  |  |
| 2306 41 00 | -- de graines de navette ou de colza à faible teneur en acide érucique | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 49 00 | -- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 50 00 | - de noix de coco ou de coprah | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 60 00 | - de noix ou d’amandes de palmiste | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2306 90 05 | -- de germes de maïs | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- Grignons d’olives et autres résidus de l’extraction de l’huile d’olive | |  |  |  |  |  |
| 2306 90 11 | ---- ayant une teneur en poids d’huile d’olive inférieure ou égale à 3 % | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2306 90 19 | ---- ayant une teneur en poids d’huile d’olive supérieure à 3 % | | Agriculture | 48 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2306 90 90 | --- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2307 00 | Lies de vin; tartre brut | |  |  |  |  |  |
|  | - Lies de vin | |  |  |  |  |  |
| 2307 00 11 | -- d’un titre alcoométrique total inférieur ou égal à 7,9 % mas et d’une teneur en matière sèche égale ou supérieure à 25 % en poids | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2307 00 19 | -- autres | | Agriculture | 1,62 EUR/kg/tot/alc | A | A |  |
| 2307 00 90 | - Tartre brut | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2308 00 | Matières végétales et déchets végétaux, résidus et sous-produits végétaux, même agglomérés sous forme de pellets, des types utilisés pour l’alimentation des animaux, non dénommés ni compris ailleurs | |  |  |  |  |  |
|  | - Marcs de raisins | |  |  |  |  |  |
| 2308 00 11 | -- ayant un titre alcoométrique total inférieur ou égal à 4,3 % mas et une teneur en matière sèche égale ou supérieure à 40 % en poids | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2308 00 19 | -- autres | | Agriculture | 1,62 EUR/kg/tot/alc | A | A |  |
| 2308 00 40 | - Glands de chêne et marrons d’Inde; marcs de fruits, autres que de raisins | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2308 00 90 | - autres | | Agriculture | 1,6 % | A | A |  |
| **2309** | **Préparations des types utilisés pour l’alimentation des animaux** | |  |  |  |  |  |
| 2309 10 | - Aliments pour chiens ou chats, conditionnés pour la vente au détail | |  |  |  |  |  |
|  | -- contenant de l’amidon ou de la fécule, du glucose ou du sirop de glucose, de la maltodextrine ou du sirop de maltodextrine relevant des sous-positions 17023050, 17023090, 17024090, 17029050 et 21069055 ou des produits laitiers | |  |  |  |  |  |
|  | --- contenant de l’amidon ou de la fécule, ou du glucose ou de la maltodextrine, ou du sirop de glucose ou du sirop de maltodextrine | |  |  |  |  |  |
|  | ---- ne contenant ni amidon ni fécule ou d’une teneur en poids de ces matières inférieure ou égale à 10 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 10 11 | ----- ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2309 10 13 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 498 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 15 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % et inférieure à 75 % | | Agriculture | 730 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 19 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 75 % | | Agriculture | 948 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | ---- d’une teneur en poids d’amidon ou de fécule supérieure à 10 % et inférieure ou égale à 30 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 10 31 | ----- ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 2309 10 33 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 530 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 39 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % | | Agriculture | 888 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | ---- d’une teneur en poids d’amidon ou de fécule supérieure à 30 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 10 51 | ----- ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | 102 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 53 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 577 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 59 | ----- d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % | | Agriculture | 730 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 70 | --- ne contenant ni amidon ou fécule, ni glucose ou sirop de glucose ni maltodextrine ou sirop de maltodextrine et contenant des produits laitiers | | Agriculture | 948 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 10 90 | -- autres | | Agriculture | 9,6 % | A | A |  |
| 2309 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2309 90 10 | -- Produits dits «solubles» de poissons ou de mammifères marins | | Agriculture | 3,8 % | A | A |  |
| 2309 90 20 | -- Produits visés à la note complémentaire 5 du présent chapitre | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres, y compris les prémélanges | |  |  |  |  |  |
|  | --- contenant de l’amidon ou de la fécule, du glucose ou du sirop de glucose, de la maltodextrine ou du sirop de maltodextrine relevant des sous-positions 17023050, 17023090, 17024090, 17029050 et 21069055 ou des produits laitiers | |  |  |  |  |  |
|  | ---- contenant de l’amidon ou de la fécule ou du glucose ou de la maltodextrine, ou du sirop de glucose ou du sirop de maltodextrine | |  |  |  |  |  |
|  | ----- ne contenant ni amidon ni fécule ou d’une teneur en poids de ces matières inférieure ou égale à 10 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 90 31 | ------ ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | 23 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 33 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 498 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 35 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % et inférieure à 75 % | | Agriculture | 730 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 39 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 75 % | | Agriculture | 948 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | ----- d’une teneur en poids d’amidon ou de fécule supérieure à 10 % et inférieure ou égale à 30 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 90 41 | ------ ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | 55 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 43 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 530 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 49 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % | | Agriculture | 888 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | ----- d’une teneur en poids d’amidon ou de fécule supérieure à 30 % | |  |  |  |  |  |
| 2309 90 51 | ------ ne contenant pas de produits laitiers ou d’une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10 % | | Agriculture | 102 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 53 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10 % et inférieure à 50 % | | Agriculture | 577 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 59 | ------ d’une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50 % | | Agriculture | 730 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2309 90 70 | ---- ne contenant ni amidon ou fécule, ni glucose ou sirop de glucose, ni maltodextrine ou sirop de maltodextrine et contenant des produits laitiers | | Agriculture | 948 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2309 90 91 | ---- Pulpes de betteraves mélassées | | Agriculture | 12 % | A | A |  |
| 2309 90 96 | ---- autres | | Agriculture | 9,6 % | A | A |  |
| **24** | **CHAPITRE 24 - TABACS ET SUCCÉDANÉS DE TABAC FABRIQUÉS** | |  |  |  |  |  |
| **2401** | **Tabacs bruts ou non fabriqués; déchets de tabac** | |  |  |  |  |  |
| 2401 10 | - Tabacs non écotés | |  |  |  |  |  |
| 2401 10 35 | -- Tabacs light air cured | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 10 60 | -- Tabacs sun cured du type oriental | | Agriculture | 11,2 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 56 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 10 70 | -- Tabacs dark air cured | | Agriculture | 11,2 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 56 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 10 85 | -- Tabacs flue cured | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 10 95 | -- autres | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 20 | - Tabacs partiellement ou totalement écotés | |  |  |  |  |  |
| 2401 20 35 | -- Tabacs light air cured | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 20 60 | -- Tabacs sun cured du type oriental | | Agriculture | 11,2 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 56 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 20 70 | -- Tabacs dark air cured | | Agriculture | 11,2 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 56 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 20 85 | -- Tabacs flue cured | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 20 95 | -- autres | | Agriculture | 18,4 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 24 EUR/100 kg | A | A |  |
| 2401 30 00 | - Déchets de tabac | | Agriculture | 11,2 % MIN 22 EUR/100 kg MAX 56 EUR/100 kg | A | A |  |
| **2402** | **Cigares (y compris ceux à bouts coupés), cigarillos et cigarettes, en tabac ou en succédanés de tabac** | |  |  |  |  |  |
| 2402 10 00 | - Cigares (y compris ceux à bouts coupés) et cigarillos, contenant du tabac | | Agriculture | 26 % | A | A |  |
| 2402 20 | - Cigarettes contenant du tabac | |  |  |  |  |  |
| 2402 20 10 | -- contenant des girofles | | Agriculture | 10 % | A | A |  |
| 2402 20 90 | -- autres | | Agriculture | 57,6 % | A | A |  |
| 2402 90 00 | - autres | | Agriculture | 57,6 % | A | A |  |
| **2403** | **Autres tabacs et succédanés de tabac, fabriqués; tabacs «homogénéisés» ou «reconstitués»; extraits et sauces de tabac** | |  |  |  |  |  |
|  | - Tabac à fumer, même contenant des succédanés de tabac en toute proportion | |  |  |  |  |  |
| 2403 11 00 | -- Tabac pour pipe à eau visé à la note 1 de sous-position du présent chapitre | | Agriculture | 74,9 % | A | A |  |
| 2403 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2403 19 10 | --- en emballages immédiats d’un contenu net n’excédant pas 500 g | | Agriculture | 74,9 % | A | A |  |
| 2403 19 90 | --- autres | | Agriculture | 74,9 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2403 91 00 | -- Tabacs «homogénéisés» ou «reconstitués» | | Agriculture | 16,6 % | A | A |  |
| 2403 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2403 99 10 | --- Tabac à mâcher et tabac à priser | | Agriculture | 41,6 % | A | A |  |
| 2403 99 90 | --- autres | | Agriculture | 16,6 % | A | A |  |
| **V** | **SECTION V - PRODUITS MINÉRAUX** | |  |  |  |  |  |
| **25** | **CHAPITRE 25 - SEL; SOUFRE; TERRES ET PIERRES; PLÂTRES, CHAUX ET CIMENTS** | |  |  |  |  |  |
| 2501 00 | Sel (y compris le sel préparé pour la table et le sel dénaturé) et chlorure de sodium pur, même en solution aqueuse ou additionnés d’agents antiagglomérants ou d’agents assurant une bonne fluidité; eau de mer | |  |  |  |  |  |
| 2501 00 10 | - Eau de mer et eaux mères de salines | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Sel (y compris le sel préparé pour la table et le sel dénaturé) et chlorure de sodium pur, même en solution aqueuse ou additionnés d’agents antiagglomérants ou d’agents assurant une bonne fluidité | |  |  |  |  |  |
| 2501 00 31 | -- destinés à la transformation chimique (séparation Na de Cl) pour la fabrication d’autres produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2501 00 51 | --- dénaturés ou destinés à d’autres usages industriels (y compris le raffinage), à l’exclusion de la conservation ou la préparation de produits destinés à l’alimentation humaine ou animale | | Industrie | 1,7 EUR/1000 kg | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2501 00 91 | ---- Sel propre à l’alimentation humaine | | Industrie | 2,6 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2501 00 99 | ---- autres | | Industrie | 2,6 EUR/1000 kg | A | A |  |
| 2502 00 00 | Pyrites de fer non grillées | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2503 00 | Soufres de toute espèce, à l’exclusion du soufre sublimé, du soufre précipité et du soufre colloïdal | |  |  |  |  |  |
| 2503 00 10 | - Soufres bruts et soufres non raffinés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2503 00 90 | - autres | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| **2504** | **Graphite naturel** | |  |  |  |  |  |
| 2504 10 00 | - en poudre ou en paillettes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2504 90 00 | - autre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2505** | **Sables naturels de toute espèce, même colorés, à l’exclusion des sables métallifères du chapitre 26** | |  |  |  |  |  |
| 2505 10 00 | - Sables siliceux et sables quartzeux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2505 90 00 | - autres sables | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2506** | **Quartz (autres que les sables naturels); quartzites, même dégrossis ou simplement débités, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire** | |  |  |  |  |  |
| 2506 10 00 | - Quartz | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2506 20 00 | - Quartzites | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2507 00 | Kaolin et autres argiles kaoliniques, même calcinés | |  |  |  |  |  |
| 2507 00 20 | - Kaolin | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2507 00 80 | - autres argiles kaoliniques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2508** | **Autres argiles (à l’exclusion des argiles expansées du nº 6806), andalousite, cyanite, sillimanite, même calcinées; mullite; terres de chamotte ou de dinas** | |  |  |  |  |  |
| 2508 10 00 | - Bentonite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2508 30 00 | - Argiles réfractaires | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2508 40 00 | - autres argiles | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2508 50 00 | - Andalousite, cyanite et sillimanite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2508 60 00 | - Mullite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2508 70 00 | - Terres de chamotte ou de dinas | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2509 00 00 | Craie | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2510** | **Phosphates de calcium naturels, phosphates aluminocalciques naturels et craies phosphatées** | |  |  |  |  |  |
| 2510 10 00 | - non moulus | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2510 20 00 | - moulus | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2511** | **Sulfate de baryum naturel (barytine); carbonate de baryum naturel (withérite), même calciné, à l’exclusion de l’oxyde de baryum du nº 2816** | |  |  |  |  |  |
| 2511 10 00 | - Sulfate de baryum naturel (barytine) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2511 20 00 | - Carbonate de baryum naturel (withérite) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2512 00 00 | Farines siliceuses fossiles (kieselguhr, tripolite, diatomite, par exemple) et autres terres siliceuses analogues, d’une densité apparente n’excédant pas 1, même calcinées | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2513** | **Pierre ponce; émeri; corindon naturel, grenat naturel et autres abrasifs naturels, même traités thermiquement** | |  |  |  |  |  |
| 2513 10 00 | - Pierre ponce | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2513 20 00 | - Émeri, corindon naturel, grenat naturel et autres abrasifs naturels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2514 00 00 | Ardoise, même dégrossie ou simplement débitée, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2515** | **Marbres, travertins, écaussines et autres pierres calcaires de taille ou de construction d’une densité apparente égale ou supérieure à 2,5, et albâtre, même dégrossis ou simplement débités, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire** | |  |  |  |  |  |
|  | - Marbres et travertins | |  |  |  |  |  |
| 2515 11 00 | -- bruts ou dégrossis | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2515 12 00 | -- simplement débités, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2515 20 00 | - Écaussines et autres pierres calcaires de taille ou de construction; albâtre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2516** | **Granit, porphyre, basalte, grès et autres pierres de taille ou de construction, même dégrossis ou simplement débités, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire** | |  |  |  |  |  |
|  | - Granit | |  |  |  |  |  |
| 2516 11 00 | -- brut ou dégrossi | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2516 12 00 | -- simplement débité, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2516 20 00 | - Grès | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2516 90 00 | - autres pierres de taille ou de construction | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2517** | **Cailloux, graviers, pierres concassées, des types généralement utilisés pour le bétonnage ou pour l’empierrement des routes, des voies ferrées ou autres ballasts, galets et silex, même traités thermiquement; macadam de laitier, de scories ou de déchets industriels similaires, même comprenant des matières reprises dans la première partie du libellé; tarmacadam; granulés, éclats et poudres de pierres des nos 2515 ou 2516, même traités thermiquement** | |  |  |  |  |  |
| 2517 10 | - Cailloux, graviers, pierres concassées, des types généralement utilisés pour le bétonnage ou pour l’empierrement des routes, des voies ferrées ou autres ballasts, galets et silex, même traités thermiquement | |  |  |  |  |  |
| 2517 10 10 | -- Cailloux, graviers, silex et galets | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2517 10 20 | -- Dolomie et pierres à chaux, concassées | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2517 10 80 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2517 20 00 | - Macadam de laitier, de scories ou de déchets industriels similaires, même comprenant des matières citées dans le nº 251710 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2517 30 00 | - Tarmacadam | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Granulés, éclats et poudres de pierres des nos 2515 ou 2516, même traités thermiquement | |  |  |  |  |  |
| 2517 41 00 | -- de marbre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2517 49 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2518** | **Dolomie, même frittée ou calcinée, y compris la dolomie dégrossie ou simplement débitée, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire; pisé de dolomie** | |  |  |  |  |  |
| 2518 10 00 | - Dolomie non calcinée ni frittée, dite «crue» | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2518 20 00 | - Dolomie calcinée ou frittée | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2518 30 00 | - Pisé de dolomie | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2519** | **Carbonate de magnésium naturel (magnésite); magnésie électrofondue; magnésie calcinée à mort (frittée), même contenant de faibles quantités d’autres oxydes ajoutés avant le frittage; autre oxyde de magnésium, même pur** | |  |  |  |  |  |
| 2519 10 00 | - Carbonate de magnésium naturel (magnésite) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2519 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2519 90 10 | -- Oxyde de magnésium autre que le carbonate de magnésium (magnésite) calciné | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2519 90 30 | -- Magnésie calcinée à mort (frittée) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2519 90 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2520** | **Gypse; anhydrite; plâtres, même colorés ou additionnés de faibles quantités d’accélérateurs ou de retardateurs** | |  |  |  |  |  |
| 2520 10 00 | - Gypse; anhydrite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2520 20 00 | - Plâtres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2521 00 00 | Castines; pierres à chaux ou à ciment | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2522** | **Chaux vive, chaux éteinte et chaux hydraulique, à l’exclusion de l’oxyde et de l’hydroxyde de calcium du nº 2825** | |  |  |  |  |  |
| 2522 10 00 | - Chaux vive | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2522 20 00 | - Chaux éteinte | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2522 30 00 | - Chaux hydraulique | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| **2523** | **Ciments hydrauliques (y compris les ciments non pulvérisés dits «clinkers»), même colorés** | |  |  |  |  |  |
| 2523 10 00 | - Ciments non pulvérisés dits «clinkers» | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
|  | - Ciments Portland | |  |  |  |  |  |
| 2523 21 00 | -- Ciments blancs, même colorés artificiellement | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2523 29 00 | -- autres | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2523 30 00 | - Ciments alumineux | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2523 90 00 | - autres ciments hydrauliques | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| **2524** | **Amiante (asbeste)** | |  |  |  |  |  |
| 2524 10 00 | - Crocidolite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2524 90 00 | - autre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2525** | **Mica, y compris le mica clivé en lamelles irrégulières (splittings); déchets de mica** | |  |  |  |  |  |
| 2525 10 00 | - Mica brut ou clivé en feuilles ou lamelles irrégulières | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2525 20 00 | - Mica en poudre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2525 30 00 | - Déchets de mica | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2526** | **Stéatite naturelle, même dégrossie ou simplement débitée, par sciage ou autrement, en blocs ou en plaques de forme carrée ou rectangulaire; talc** | |  |  |  |  |  |
| 2526 10 00 | - non broyés ni pulvérisés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2526 20 00 | - broyés ou pulvérisés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2528 00 00 | Borates naturels et leurs concentrés (calcinés ou non), à l’exclusion des borates extraits des saumures naturelles; acide borique naturel titrant au maximum 85 % de H3BO3 sur produit sec | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2529** | **Feldspath; leucite; néphéline et néphéline syénite; spath fluor** | |  |  |  |  |  |
| 2529 10 00 | - Feldspath | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Spath fluor | |  |  |  |  |  |
| 2529 21 00 | -- contenant en poids 97 % ou moins de fluorure de calcium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2529 22 00 | -- contenant en poids plus de 97 % de fluorure de calcium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2529 30 00 | - Leucite; néphéline et néphéline syénite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2530** | **Matières minérales non dénommées ni comprises ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 2530 10 00 | - Vermiculite, perlite et chlorites, non expansées | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2530 20 00 | - Kiesérite, epsomite (sulfates de magnésium naturels) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2530 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **26** | **CHAPITRE 26 - MINERAIS, SCORIES ET CENDRES** | |  |  |  |  |  |
| **2601** | **Minerais de fer et leurs concentrés, y compris les pyrites de fer grillées (cendres de pyrites)** | |  |  |  |  |  |
|  | - Minerais de fer et leurs concentrés, autres que les pyrites de fer grillées (cendres de pyrites) | |  |  |  |  |  |
| 2601 11 00 | -- non agglomérés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2601 12 00 | -- agglomérés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2601 20 00 | - Pyrites de fer grillées (cendres de pyrites) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2602 00 00 | Minerais de manganèse et leurs concentrés, y compris les minerais de manganèse ferrugineux et leurs concentrés d’une teneur en manganèse de 20 % ou plus en poids, sur produit sec | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2603 00 00 | Minerais de cuivre et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2604 00 00 | Minerais de nickel et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2605 00 00 | Minerais de cobalt et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2606 00 00 | Minerais d’aluminium et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2607 00 00 | Minerais de plomb et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2608 00 00 | Minerais de zinc et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2609 00 00 | Minerais d’étain et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2610 00 00 | Minerais de chrome et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2611 00 00 | Minerais de tungstène et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2612** | **Minerais d’uranium ou de thorium et leurs concentrés** | |  |  |  |  |  |
| 2612 10 | - Minerais d’uranium et leurs concentrés | |  |  |  |  |  |
| 2612 10 10 | -- Minerais d’uranium et pechblende, d’une teneur en uranium supérieure à 5 % en poids (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2612 10 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2612 20 | - Minerais de thorium et leurs concentrés | |  |  |  |  |  |
| 2612 20 10 | -- Monazite; uranothorianite et autres minerais de thorium, d’une teneur en thorium supérieure à 20 % en poids (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2612 20 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2613** | **Minerais de molybdène et leurs concentrés** | |  |  |  |  |  |
| 2613 10 00 | - grillés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2613 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2614 00 00 | Minerais de titane et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2615** | **Minerais de niobium, de tantale, de vanadium ou de zirconium et leurs concentrés** | |  |  |  |  |  |
| 2615 10 00 | - Minerais de zirconium et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2615 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2616** | **Minerais de métaux précieux et leurs concentrés** | |  |  |  |  |  |
| 2616 10 00 | - Minerais d’argent et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2616 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2617** | **Autres minerais et leurs concentrés** | |  |  |  |  |  |
| 2617 10 00 | - Minerais d’antimoine et leurs concentrés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2617 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2618 00 00 | Laitier granulé (sable-laitier) provenant de la fabrication de la fonte, du fer ou de l’acier | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2619 00 | Scories, laitiers (autres que le laitier granulé), battitures et autres déchets de la fabrication de la fonte, du fer ou de l’acier | |  |  |  |  |  |
| 2619 00 20 | - Déchets propres à la récupération du fer ou du manganèse | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2619 00 90 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2620** | **Scories, cendres et résidus (autres que ceux provenant de la fabrication de la fonte, du fer ou de l’acier) contenant des métaux, de l’arsenic, ou leurs composés** | |  |  |  |  |  |
|  | - contenant principalement du zinc | |  |  |  |  |  |
| 2620 11 00 | -- Mattes de galvanisation | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - contenant principalement du plomb | |  |  |  |  |  |
| 2620 21 00 | -- Boues d’essence au plomb et boues de composés antidétonants contenant du plomb | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 29 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 30 00 | - contenant principalement du cuivre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 40 00 | - contenant principalement de l’aluminium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 60 00 | - contenant de l’arsenic, du mercure, du thallium ou leurs mélanges, des types utilisés pour l’extraction de l’arsenic ou de ces métaux ou pour la fabrication de leurs composés chimiques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2620 91 00 | -- contenant de l’antimoine, du béryllium, du cadmium, du chrome ou leurs mélanges | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2620 99 10 | --- contenant principalement du nickel | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 99 20 | --- contenant principalement du niobium ou du tantale | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 99 40 | --- contenant principalement de l’étain | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 99 60 | --- contenant principalement du titane | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2620 99 95 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2621** | **Autres scories et cendres, y compris les cendres de varech; cendres et résidus provenant de l’incinération des déchets municipaux** | |  |  |  |  |  |
| 2621 10 00 | - Cendres et résidus provenant de l’incinération des déchets municipaux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2621 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **27** | **CHAPITRE 27 - COMBUSTIBLES MINÉRAUX, HUILES MINÉRALES ET PRODUITS DE LEUR DISTILLATION; MATIÈRES BITUMINEUSES; CIRES MINÉRALES** | |  |  |  |  |  |
| **2701** | **Houilles; briquettes, boulets et combustibles solides similaires obtenus à partir de la houille** | |  |  |  |  |  |
|  | - Houilles, même pulvérisées, mais non agglomérées | |  |  |  |  |  |
| 2701 11 00 | -- Anthracite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2701 12 | -- Houille bitumineuse | |  |  |  |  |  |
| 2701 12 10 | --- Houille à coke | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2701 12 90 | --- autre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2701 19 00 | -- autres houilles | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2701 20 00 | - Briquettes, boulets et combustibles solides similaires obtenus à partir de la houille | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2702** | **Lignites, même agglomérés, à l’exclusion du jais** | |  |  |  |  |  |
| 2702 10 00 | - Lignites, même pulvérisés, mais non agglomérés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2702 20 00 | - Lignites agglomérés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2703 00 00 | Tourbe (y compris la tourbe pour litière), même agglomérée | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2704 00 | Cokes et semi-cokes de houille, de lignite ou de tourbe, même agglomérés; charbon de cornue | |  |  |  |  |  |
| 2704 00 10 | - Cokes et semi-cokes de houille | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2704 00 30 | - Cokes et semi-cokes de lignite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2704 00 90 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2705 00 00 | Gaz de houille, gaz à l’eau, gaz pauvre et gaz similaires, à l’exclusion des gaz de pétrole et autres hydrocarbures gazeux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2706 00 00 | Goudrons de houille, de lignite ou de tourbe et autres goudrons minéraux, même déshydratés ou étêtés, y compris les goudrons reconstitués | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2707** | **Huiles et autres produits provenant de la distillation des goudrons de houille de haute température; produits analogues dans lesquels les constituants aromatiques prédominent en poids par rapport aux constituants non aromatiques** | |  |  |  |  |  |
| 2707 10 00 | - Benzol (benzène) | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2707 20 00 | - Toluol (toluène) | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2707 30 00 | - Xylol (xylènes) | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2707 40 00 | - Naphtalène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2707 50 00 | - autres mélanges d’hydrocarbures aromatiques distillant 65 % ou plus de leur volume (y compris les pertes) à 250 °C d’après la méthode ASTM D 86 | | Industrie | 3 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2707 91 00 | -- Huiles de créosote | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2707 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- Huiles brutes | |  |  |  |  |  |
| 2707 99 11 | ---- Huiles légères brutes distillant 90 % ou plus de leur volume jusqu’à 200 °C | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2707 99 19 | ---- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2707 99 20 | --- Têtes sulfurées; anthracène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2707 99 50 | --- Produits basiques | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| 2707 99 80 | --- Phénols | | Industrie | 1,2 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2707 99 91 | ---- destinés à la fabrication des produits du nº 2803 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2707 99 99 | ---- autres | | Industrie | 1,7 % | A | A |  |
| **2708** | **Brai et coke de brai de goudron de houille ou d’autres goudrons minéraux** | |  |  |  |  |  |
| 2708 10 00 | - Brai | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2708 20 00 | - Coke de brai | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2709 00 | Huiles brutes de pétrole ou de minéraux bitumineux | |  |  |  |  |  |
| 2709 00 10 | - Condensats de gaz naturel | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2709 00 90 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2710** | **Huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux, autres que les huiles brutes; préparations non dénommées ni comprises ailleurs, contenant en poids 70 % ou plus d’huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux et dont ces huiles constituent l’élément de base; déchets d’huiles** | |  |  |  |  |  |
|  | - Huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux (autres que les huiles brutes) et préparations non dénommées ni comprises ailleurs, contenant en poids 70 % ou plus d’huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux et dont ces huiles constituent l’élément de base, autres que celles contenant du biodiesel et autres que les déchets d’huiles | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 | -- Huiles légères et préparations | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 11 | --- destinées à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 12 15 | --- destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27101211 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | --- destinées à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Essences spéciales | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 21 | ----- White spirit | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 25 | ----- autres | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Essences pour moteur | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 31 | ------ Essences d’aviation | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
|  | ------ autres, d’une teneur en plomb | |  |  |  |  |  |
|  | ------- n’excédant pas 0,013 g par l | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 41 | -------- avec un indice d’octane (IOR) inférieur à 95 | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 45 | -------- avec un indice d’octane (IOR) de 95 ou plus mais inférieur à 98 | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 49 | -------- avec un indice d’octane (IOR) de 98 ou plus | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
|  | ------- excédant 0,013 g par l | |  |  |  |  |  |
| 2710 12 51 | -------- avec un indice d’octane (IOR) inférieur à 98 | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 59 | -------- avec un indice d’octane (IOR) de 98 ou plus | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 70 | ----- Carburéacteurs, type essence | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 12 90 | ----- autres huiles légères | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- Huiles moyennes | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 11 | ---- destinées à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 15 | ---- destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27101911 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ---- destinées à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
|  | ----- Pétrole lampant | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 21 | ------ Carburéacteurs | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 25 | ------ autre | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
| 2710 19 29 | ----- autres | | Industrie | 4,7 % | A | A |  |
|  | --- Huiles lourdes | |  |  |  |  |  |
|  | ---- Gazole | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 31 | ----- destiné à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 35 | ----- destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27101931 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ----- destiné à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 43 | ------ d’une teneur en poids de soufre n’excédant pas 0,001 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 46 | ------ d’une teneur en poids de soufre excédant 0,001 % mais n’excédant pas 0,002 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 47 | ------ d’une teneur en poids de soufre excédant 0,002 % mais n’excédant pas 0,1 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 48 | ------ d’une teneur en poids de soufre excédant 0,1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
|  | ---- Fuel oils | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 51 | ----- destinés à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 55 | ----- destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27101951 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ----- destinés à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 62 | ------ d’une teneur en poids de soufre n’excédant pas 0,1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 19 64 | ------ d’une teneur en poids de soufre excédant 0,1 % mais n’excédant pas 1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 19 68 | ------ d’une teneur en poids de soufre excédant 1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
|  | ---- Huiles lubrifiantes et autres | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 71 | ----- destinées à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 19 75 | ----- destinées à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27101971 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ----- destinées à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
| 2710 19 81 | ------ Huiles pour moteurs, compresseurs et turbines | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 83 | ------ Liquides pour transmissions hydrauliques | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 85 | ------ Huiles blanches, paraffine liquide | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 87 | ------ Huiles pour engrenages | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 91 | ------ Huiles pour usiner les métaux, huiles de démoulage, huiles anticorrosives | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 93 | ------ Huiles isolantes | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 19 99 | ------ autres huiles lubrifiantes et autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2710 20 | - Huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux (autres que les huiles brutes) et préparations non dénommées ni comprises ailleurs, contenant en poids 70 % ou plus d’huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux et dont ces huiles constituent l’élément de base, contenant du biodiesel, autres que les déchets d’huiles | |  |  |  |  |  |
|  | -- Gazole | |  |  |  |  |  |
| 2710 20 11 | --- d’une teneur en poids de soufre n’excédant pas 0,001 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 20 15 | --- d’une teneur en poids de soufre excédant 0,001 % mais n’excédant pas 0,002 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 20 17 | --- d’une teneur en poids de soufre excédant 0,002 % mais n’excédant pas 0,1 % | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2710 20 19 | --- d’une teneur en poids de soufre excédant 0,1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
|  | -- Fuel oils | |  |  |  |  |  |
| 2710 20 31 | --- d’une teneur en poids de soufre n’excédant pas 0,1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 20 35 | --- d’une teneur en poids de soufre excédant 0,1 % mais n’excédant pas 1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 20 39 | --- d’une teneur en poids de soufre excédant 1 % | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 20 90 | -- autres huiles | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
|  | - Déchets d’huiles | |  |  |  |  |  |
| 2710 91 00 | -- contenant des diphényles polychlorés (PCB), des terphényles polychlorés (PCT) ou des diphényles polybromés (PBB) | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 2710 99 00 | -- autres | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| **2711** | **Gaz de pétrole et autres hydrocarbures gazeux** | |  |  |  |  |  |
|  | - liquéfiés | |  |  |  |  |  |
| 2711 11 00 | -- Gaz naturel | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2711 12 | -- Propane | |  |  |  |  |  |
|  | --- Propane d’une pureté égale ou supérieure à 99 % | |  |  |  |  |  |
| 2711 12 11 | ---- destiné à être utilisé comme carburant ou comme combustible | | Industrie | 8 % | A | A |  |
| 2711 12 19 | ---- destiné à d’autres usages | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | --- autre | |  |  |  |  |  |
| 2711 12 91 | ---- destiné à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2711 12 93 | ---- destiné à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27111291 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ---- destiné à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
| 2711 12 94 | ----- d’une pureté supérieure à 90 % mais inférieure à 99 % | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| 2711 12 97 | ----- autres | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| 2711 13 | -- Butanes | |  |  |  |  |  |
| 2711 13 10 | --- destinés à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2711 13 30 | --- destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27111310 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | --- destinés à d’autres usages | |  |  |  |  |  |
| 2711 13 91 | ---- d’une pureté supérieure à 90 % mais inférieure à 95 % | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| 2711 13 97 | ---- autres | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| 2711 14 00 | -- Éthylène, propylène, butylène et butadiène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2711 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - à l’état gazeux | |  |  |  |  |  |
| 2711 21 00 | -- Gaz naturel | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2711 29 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2712** | **Vaseline; paraffine, cire de pétrole microcristalline, slack wax, ozokérite, cire de lignite, cire de tourbe, autres cires minérales et produits similaires obtenus par synthèse ou par d’autres procédés, même colorés** | |  |  |  |  |  |
| 2712 10 | - Vaseline | |  |  |  |  |  |
| 2712 10 10 | -- brute | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2712 10 90 | -- autre | | Industrie | 2,2 % | A | A |  |
| 2712 20 | - Paraffine contenant en poids moins de 0,75 % d’huile | |  |  |  |  |  |
| 2712 20 10 | -- Paraffine synthétique d’un poids moléculaire de 460 ou plus mais n’excédant pas 1560 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2712 20 90 | -- autres | | Industrie | 2,2 % | A | A |  |
| 2712 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Ozokérite, cire de lignite ou de tourbe (produits naturels) | |  |  |  |  |  |
| 2712 90 11 | --- brutes | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| 2712 90 19 | --- autres | | Industrie | 2,2 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- bruts | |  |  |  |  |  |
| 2712 90 31 | ---- destinés à subir un traitement défini | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2712 90 33 | ---- destinés à subir une transformation chimique par un traitement autre que ceux définis pour la sous-position 27129031 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2712 90 39 | ---- destinés à d’autres usages | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2712 90 91 | ---- Mélange de 1-alcènes contenant en poids 80 % ou plus de 1-alcènes d’une longueur de chaîne de 24 atomes de carbone ou plus mais n’excédant pas 28 atomes de carbone | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2712 90 99 | ---- autres | | Industrie | 2,2 % | A | A |  |
| **2713** | **Coke de pétrole, bitume de pétrole et autres résidus des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux** | |  |  |  |  |  |
|  | - Coke de pétrole | |  |  |  |  |  |
| 2713 11 00 | -- non calciné | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2713 12 00 | -- calciné | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2713 20 00 | - Bitume de pétrole | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2713 90 | - autres résidus des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux | |  |  |  |  |  |
| 2713 90 10 | -- destinés à la fabrication des produits du nº 2803 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2713 90 90 | -- autres | | Industrie | 0,7 % | A | A |  |
| **2714** | **Bitumes et asphaltes, naturels; schistes et sables bitumineux; asphaltites et roches asphaltiques** | |  |  |  |  |  |
| 2714 10 00 | - Schistes et sables bitumineux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2714 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2715 00 00 | Mélanges bitumineux à base d’asphalte ou de bitume naturels, de bitume de pétrole, de goudron minéral ou de brai de goudron minéral (mastics bitumineux, cut-backs, par exemple) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2716 00 00 | Énergie électrique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **VI** | **SECTION VI - PRODUITS DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU DES INDUSTRIES CONNEXES** | |  |  |  |  |  |
| **28** | **CHAPITRE 28 - PRODUITS CHIMIQUES INORGANIQUES; COMPOSÉS INORGANIQUES OU ORGANIQUES DE MÉTAUX PRÉCIEUX, D’ÉLÉMENTS RADIOACTIFS, DE MÉTAUX DES TERRES RARES OU D’ISOTOPES** | |  |  |  |  |  |
|  | I. ÉLÉMENTS CHIMIQUES | |  |  |  |  |  |
| **2801** | **Fluor, chlore, brome et iode** | |  |  |  |  |  |
| 2801 10 00 | - Chlore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2801 20 00 | - Iode | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2801 30 | - Fluor; brome | |  |  |  |  |  |
| 2801 30 10 | -- Fluor | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2801 30 90 | -- Brome | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2802 00 00 | Soufre sublimé ou précipité; soufre colloïdal | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2803 00 00 | Carbone (noirs de carbone et autres formes de carbone non dénommées ni comprises ailleurs) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2804** | **Hydrogène, gaz rares et autres éléments non métalliques** | |  |  |  |  |  |
| 2804 10 00 | - Hydrogène | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
|  | - Gaz rares | |  |  |  |  |  |
| 2804 21 00 | -- Argon | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2804 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2804 29 10 | --- Hélium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2804 29 90 | --- autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2804 30 00 | - Azote | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2804 40 00 | - Oxygène | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2804 50 | - Bore; tellure | |  |  |  |  |  |
| 2804 50 10 | -- Bore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2804 50 90 | -- Tellure | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
|  | - Silicium | |  |  |  |  |  |
| 2804 61 00 | -- contenant en poids au moins 99,99 % de silicium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2804 69 00 | -- autre | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2804 70 00 | - Phosphore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2804 80 00 | - Arsenic | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
| 2804 90 00 | - Sélénium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2805** | **Métaux alcalins ou alcalino-terreux; métaux de terres rares, scandium et yttrium, même mélangés ou alliés entre eux; mercure** | |  |  |  |  |  |
|  | - Métaux alcalins ou alcalino-terreux | |  |  |  |  |  |
| 2805 11 00 | -- Sodium | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2805 12 00 | -- Calcium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2805 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2805 19 10 | --- Strontium et baryum | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2805 19 90 | --- autres | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 2805 30 | - Métaux de terres rares, scandium et yttrium, même mélangés ou alliés entre eux | |  |  |  |  |  |
| 2805 30 10 | -- mélangés ou alliés entre eux | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2805 30 90 | -- autres | | Industrie | 2,7 % | A | A |  |
| 2805 40 | - Mercure | |  |  |  |  |  |
| 2805 40 10 | -- présenté en bonbonnes d’un contenu net de 34,5 kg (poids standard) et dont la valeur fob, par bonbonne, n’excède pas 224 € | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2805 40 90 | -- autre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | II. ACIDES INORGANIQUES ET COMPOSÉS OXYGÉNÉS INORGANIQUES DES ÉLÉMENTS NON MÉTALLIQUES | |  |  |  |  |  |
| **2806** | **Chlorure d’hydrogène (acide chlorhydrique); acide chlorosulfurique** | |  |  |  |  |  |
| 2806 10 00 | - Chlorure d’hydrogène (acide chlorhydrique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2806 20 00 | - Acide chlorosulfurique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2807 00 00 | Acide sulfurique; oléum | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2808 00 00 | Acide nitrique; acides sulfonitriques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2809** | **Pentaoxyde de diphosphore; acide phosphorique; acides polyphosphoriques, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2809 10 00 | - Pentaoxyde de diphosphore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2809 20 00 | - Acide phosphorique et acides polyphosphoriques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2810 00 | Oxydes de bore; acides boriques | |  |  |  |  |  |
| 2810 00 10 | - Trioxyde de dibore | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2810 00 90 | - autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| **2811** | **Autres acides inorganiques et autres composés oxygénés inorganiques des éléments non métalliques** | |  |  |  |  |  |
|  | - autres acides inorganiques | |  |  |  |  |  |
| 2811 11 00 | -- Fluorure d’hydrogène (acide fluorhydrique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2811 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2811 19 10 | --- Bromure d’hydrogène (acide bromhydrique) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2811 19 20 | --- Cyanure d’hydrogène (acide cyanhydrique) | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2811 19 80 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
|  | - autres composés oxygénés inorganiques des éléments non métalliques | |  |  |  |  |  |
| 2811 21 00 | -- Dioxyde de carbone | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2811 22 00 | -- Dioxyde de silicium | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2811 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2811 29 05 | --- Dioxyde de soufre | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2811 29 10 | --- Trioxyde de soufre (anhydride sulfurique); trioxyde de diarsenic (anhydride arsénieux) | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2811 29 30 | --- Oxydes d’azote | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2811 29 90 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
|  | III. DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, OXYHALOGÉNÉS OU SULFURÉS DES ÉLÉMENTS NON MÉTALLIQUES | |  |  |  |  |  |
| **2812** | **Halogénures et oxyhalogénures des éléments non métalliques** | |  |  |  |  |  |
| 2812 10 | - Chlorures et oxychlorures | |  |  |  |  |  |
|  | -- de phosphore | |  |  |  |  |  |
| 2812 10 11 | --- Oxytrichlorure de phosphore (trichlorure de phosphoryle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 15 | --- Trichlorure de phosphore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 16 | --- Pentachlorure de phosphore | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 18 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2812 10 91 | --- Dichlorure de disoufre | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 93 | --- Dichlorure de soufre | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 94 | --- Phosgène (chlorure de carbonyle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 95 | --- Dichlorure de thionyle (chlorure de thionyle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 10 99 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2812 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2813** | **Sulfures des éléments non métalliques; trisulfure de phosphore du commerce** | |  |  |  |  |  |
| 2813 10 00 | - Disulfure de carbone | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2813 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2813 90 10 | -- Sulfures de phosphore, y compris le trisulfure de phosphore du commerce | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2813 90 90 | -- autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
|  | IV. BASES INORGANIQUES ET OXYDES, HYDROXYDES ET PEROXYDES DE MÉTAUX | |  |  |  |  |  |
| **2814** | **Ammoniac anhydre ou en solution aqueuse (ammoniaque)** | |  |  |  |  |  |
| 2814 10 00 | - Ammoniac anhydre | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2814 20 00 | - Ammoniac en solution aqueuse (ammoniaque) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2815** | **Hydroxyde de sodium (soude caustique); hydroxyde de potassium (potasse caustique); peroxydes de sodium ou de potassium** | |  |  |  |  |  |
|  | - Hydroxyde de sodium (soude caustique) | |  |  |  |  |  |
| 2815 11 00 | -- solide | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2815 12 00 | -- en solution aqueuse (lessive de soude caustique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2815 20 00 | - Hydroxyde de potassium (potasse caustique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2815 30 00 | - Peroxydes de sodium ou de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2816** | **Hydroxyde et peroxyde de magnésium; oxydes, hydroxydes et peroxydes de strontium ou de baryum** | |  |  |  |  |  |
| 2816 10 00 | - Hydroxyde et peroxyde de magnésium | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 2816 40 00 | - Oxydes, hydroxydes et peroxydes, de strontium ou de baryum | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2817 00 00 | Oxyde de zinc; peroxyde de zinc | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2818** | **Corindon artificiel, chimiquement défini ou non; oxyde d’aluminium; hydroxyde d’aluminium** | |  |  |  |  |  |
| 2818 10 | - Corindon artificiel, chimiquement défini ou non | |  |  |  |  |  |
|  | -- d’une teneur en oxyde d’aluminium égale ou supérieure à 98,5 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2818 10 11 | --- dont moins de 50 % du poids total consiste en particules d’un diamètre de plus de 10 mm | | Industrie | 5,2 % | A | A |  |
| 2818 10 19 | --- dont 50 % ou plus du poids total consiste en particules d’un diamètre de plus de 10 mm | | Industrie | 5,2 % | A | A |  |
|  | -- d’une teneur en oxyde d’aluminium inférieure à 98,5 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 2818 10 91 | --- dont moins de 50 % du poids total consiste en particules d’un diamètre de plus de 10 mm | | Industrie | 5,2 % | A | A |  |
| 2818 10 99 | --- dont 50 % ou plus du poids total consiste en particules d’un diamètre de plus de 10 mm | | Industrie | 5,2 % | A | A |  |
| 2818 20 00 | - Oxyde d’aluminium autre que le corindon artificiel | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 2818 30 00 | - Hydroxyde d’aluminium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2819** | **Oxydes et hydroxydes de chrome** | |  |  |  |  |  |
| 2819 10 00 | - Trioxyde de chrome | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2819 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2819 90 10 | -- Dioxyde de chrome | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2819 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2820** | **Oxydes de manganèse** | |  |  |  |  |  |
| 2820 10 00 | - Dioxyde de manganèse | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2820 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2820 90 10 | -- Oxyde de manganèse contenant en poids 77 % ou plus de manganèse | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2820 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2821** | **Oxydes et hydroxydes de fer; terres colorantes contenant en poids 70 % ou plus de fer combiné, évalué en Fe2O3** | |  |  |  |  |  |
| 2821 10 00 | - Oxydes et hydroxydes de fer | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2821 20 00 | - Terres colorantes | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2822 00 00 | Oxydes et hydroxydes de cobalt; oxydes de cobalt du commerce | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2823 00 00 | Oxydes de titane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2824** | **Oxydes de plomb; minium et mine orange** | |  |  |  |  |  |
| 2824 10 00 | - Monoxyde de plomb (litharge, massicot) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2824 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2825** | **Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques; autres bases inorganiques; autres oxydes, hydroxydes et peroxydes de métaux** | |  |  |  |  |  |
| 2825 10 00 | - Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2825 20 00 | - Oxyde et hydroxyde de lithium | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2825 30 00 | - Oxydes et hydroxydes de vanadium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2825 40 00 | - Oxydes et hydroxydes de nickel | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2825 50 00 | - Oxydes et hydroxydes de cuivre | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2825 60 00 | - Oxydes de germanium et dioxyde de zirconium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2825 70 00 | - Oxydes et hydroxydes de molybdène | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2825 80 00 | - Oxydes d’antimoine | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2825 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Oxyde, hydroxyde et peroxyde de calcium | |  |  |  |  |  |
| 2825 90 11 | --- Hydroxyde de calcium, d’une pureté en poids de 98 % ou plus sur produit sec sous forme de particules dont: - pas plus d’1 % en poids sont de dimension excédant 75 micromètres, et - pas plus de 4 % en poids sont de dimension inférieure à 1,3 micromètre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2825 90 19 | --- autres | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2825 90 20 | -- Oxyde et hydroxyde de béryllium | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2825 90 40 | -- Oxydes et hydroxydes de tungstène | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2825 90 60 | -- Oxyde de cadmium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2825 90 85 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | V. SELS ET PEROXOSELS MÉTALLIQUES DES ACIDES INORGANIQUES | |  |  |  |  |  |
| **2826** | **Fluorures; fluorosilicates, fluoroaluminates et autres sels complexes de fluor** | |  |  |  |  |  |
|  | - Fluorures | |  |  |  |  |  |
| 2826 12 00 | -- d’aluminium | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2826 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2826 19 10 | --- d’ammonium ou de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2826 19 90 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2826 30 00 | - Hexafluoroaluminate de sodium (cryolithe synthétique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2826 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2826 90 10 | -- Hexafluorozirconate de dipotassium | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2826 90 80 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2827** | **Chlorures, oxychlorures et hydroxychlorures; bromures et oxybromures; iodures et oxyiodures** | |  |  |  |  |  |
| 2827 10 00 | - Chlorure d’ammonium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 20 00 | - Chlorure de calcium | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
|  | - autres chlorures | |  |  |  |  |  |
| 2827 31 00 | -- de magnésium | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2827 32 00 | -- d’aluminium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 35 00 | -- de nickel | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2827 39 10 | --- d’étain | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 2827 39 20 | --- de fer | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
| 2827 39 30 | --- de cobalt | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 39 85 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Oxychlorures et hydroxychlorures | |  |  |  |  |  |
| 2827 41 00 | -- de cuivre | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2827 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2827 49 10 | --- de plomb | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2827 49 90 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
|  | - Bromures et oxybromures | |  |  |  |  |  |
| 2827 51 00 | -- Bromures de sodium ou de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 59 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2827 60 00 | - Iodures et oxyiodures | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2828** | **Hypochlorites; hypochlorite de calcium du commerce; chlorites; hypobromites** | |  |  |  |  |  |
| 2828 10 00 | - Hypochlorite de calcium du commerce et autres hypochlorites de calcium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2828 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2829** | **Chlorates et perchlorates; bromates et perbromates; iodates et periodates** | |  |  |  |  |  |
|  | - Chlorates | |  |  |  |  |  |
| 2829 11 00 | -- de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2829 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2829 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2829 90 10 | -- Perchlorates | | Industrie | 4,8 % | A | A |  |
| 2829 90 40 | -- Bromate de potassium ou de sodium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2829 90 80 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2830** | **Sulfures; polysulfures, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2830 10 00 | - Sulfures de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2830 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2830 90 11 | -- Sulfures de calcium, d’antimoine, de fer | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2830 90 85 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2831** | **Dithionites et sulfoxylates** | |  |  |  |  |  |
| 2831 10 00 | - de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2831 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2832** | **Sulfites; thiosulfates** | |  |  |  |  |  |
| 2832 10 00 | - Sulfites de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2832 20 00 | - autres sulfites | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2832 30 00 | - Thiosulfates | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2833** | **Sulfates; aluns; peroxosulfates (persulfates)** | |  |  |  |  |  |
|  | - Sulfates de sodium | |  |  |  |  |  |
| 2833 11 00 | -- Sulfate de disodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - autres sulfates | |  |  |  |  |  |
| 2833 21 00 | -- de magnésium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 22 00 | -- d’aluminium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 24 00 | -- de nickel | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2833 25 00 | -- de cuivre | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2833 27 00 | -- de baryum | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2833 29 20 | --- de cadmium, de chrome, de zinc | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 29 30 | --- de cobalt, de titane | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2833 29 60 | --- de plomb | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2833 29 80 | --- autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2833 30 00 | - Aluns | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2833 40 00 | - Peroxosulfates (persulfates) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2834** | **Nitrites; nitrates** | |  |  |  |  |  |
| 2834 10 00 | - Nitrites | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Nitrates | |  |  |  |  |  |
| 2834 21 00 | -- de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2834 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2834 29 20 | --- de baryum, de béryllium, de cadmium, de cobalt, de nickel, de plomb | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2834 29 40 | --- de cuivre | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2834 29 80 | --- autres | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| **2835** | **Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phosphites) et phosphates; polyphosphates, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2835 10 00 | - Phosphinates (hypophosphites) et phosphonates (phosphites) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Phosphates | |  |  |  |  |  |
| 2835 22 00 | -- de mono- ou de disodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 24 00 | -- de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 25 00 | -- Hydrogénoorthophosphate de calcium (phosphate dicalcique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 26 00 | -- autres phosphates de calcium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2835 29 10 | --- de triammonium | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2835 29 30 | --- de trisodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 29 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Polyphosphates | |  |  |  |  |  |
| 2835 31 00 | -- Triphosphate de sodium (tripolyphosphate de sodium) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2835 39 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2836** | **Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); carbonate d’ammonium du commerce contenant du carbamate d’ammonium** | |  |  |  |  |  |
| 2836 20 00 | - Carbonate de disodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 30 00 | - Hydrogénocarbonate (bicarbonate) de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 40 00 | - Carbonates de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 50 00 | - Carbonate de calcium | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2836 60 00 | - Carbonate de baryum | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2836 91 00 | -- Carbonates de lithium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 92 00 | -- Carbonate de strontium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- Carbonates | |  |  |  |  |  |
| 2836 99 11 | ---- de magnésium, de cuivre | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 2836 99 17 | ---- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2836 99 90 | --- Peroxocarbonates (percarbonates) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2837** | **Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes** | |  |  |  |  |  |
|  | - Cyanures et oxycyanures | |  |  |  |  |  |
| 2837 11 00 | -- de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2837 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2837 20 00 | - Cyanures complexes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2839** | **Silicates; silicates des métaux alcalins du commerce** | |  |  |  |  |  |
|  | - de sodium | |  |  |  |  |  |
| 2839 11 00 | -- Métasilicates | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2839 19 00 | -- autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 2839 90 00 | - autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| **2840** | **Borates; peroxoborates (perborates)** | |  |  |  |  |  |
|  | - Tétraborate de disodium (borax raffiné) | |  |  |  |  |  |
| 2840 11 00 | -- anhydre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2840 19 | -- autre | |  |  |  |  |  |
| 2840 19 10 | --- Tétraborate de disodium pentahydraté | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2840 19 90 | --- autre | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2840 20 | - autres borates | |  |  |  |  |  |
| 2840 20 10 | -- Borates de sodium, anhydres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2840 20 90 | -- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2840 30 00 | - Peroxoborates (perborates) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2841** | **Sels des acides oxométalliques ou peroxométalliques** | |  |  |  |  |  |
| 2841 30 00 | - Dichromate de sodium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2841 50 00 | - autres chromates et dichromates; peroxochromates | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Manganites, manganates et permanganates | |  |  |  |  |  |
| 2841 61 00 | -- Permanganate de potassium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2841 69 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2841 70 00 | - Molybdates | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2841 80 00 | - Tungstates (wolframates) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2841 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2841 90 30 | -- Zincates, vanadates | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2841 90 85 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2842** | **Autres sels des acides ou peroxoacides inorganiques (y compris les aluminosilicates de constitution chimique définie ou non), autres que les azotures** | |  |  |  |  |  |
| 2842 10 00 | - Silicates doubles ou complexes, y compris les aluminosilicates de constitution chimique définie ou non | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2842 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2842 90 10 | -- Sels simples, doubles ou complexes des acides du sélénium ou du tellure | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2842 90 80 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | VI. DIVERS | |  |  |  |  |  |
| **2843** | **Métaux précieux à l’état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux** | |  |  |  |  |  |
| 2843 10 | - Métaux précieux à l’état colloïdal | |  |  |  |  |  |
| 2843 10 10 | -- Argent | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2843 10 90 | -- autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
|  | - Composés d’argent | |  |  |  |  |  |
| 2843 21 00 | -- Nitrate d’argent | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2843 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2843 30 00 | - Composés d’or | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2843 90 | - autres composés; amalgames | |  |  |  |  |  |
| 2843 90 10 | -- Amalgames | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2843 90 90 | -- autres | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| **2844** | **Éléments chimiques radioactifs et isotopes radioactifs (y compris les éléments chimiques et isotopes fissiles ou fertiles) et leurs composés; mélanges et résidus contenant ces produits** | |  |  |  |  |  |
| 2844 10 | - Uranium naturel et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’uranium naturel ou des composés de l’uranium naturel | |  |  |  |  |  |
|  | -- Uranium naturel | |  |  |  |  |  |
| 2844 10 10 | --- brut; déchets et débris (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 10 30 | --- ouvré (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 10 50 | -- Ferro-uranium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 10 90 | -- autres (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 20 | - Uranium enrichi en U 235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’uranium enrichi en U 235, du plutonium ou des composés de ces produits | |  |  |  |  |  |
|  | -- Uranium enrichi en U 235 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’uranium enrichi en U 235 ou des composés de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2844 20 25 | --- Ferro-uranium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 20 35 | --- autres (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- Plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du plutonium ou des composés de ces produits | |  |  |  |  |  |
|  | --- Mélanges d’uranium et de plutonium | |  |  |  |  |  |
| 2844 20 51 | ---- Ferro-uranium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 20 59 | ---- autres (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 20 99 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 30 | - Uranium appauvri en U 235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’uranium appauvri en U 235, du thorium ou des composés de ces produits | |  |  |  |  |  |
|  | -- Uranium appauvri en U 235; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’uranium appauvri en U 235 ou des composés de ce produit | |  |  |  |  |  |
| 2844 30 11 | --- Cermets | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2844 30 19 | --- autres | | Industrie | 2,9 % | A | A |  |
|  | -- Thorium; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant du thorium ou des composés de ce produit | |  |  |  |  |  |
| 2844 30 51 | --- Cermets | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 2844 30 55 | ---- brut; déchets et débris (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | ---- ouvré | |  |  |  |  |  |
| 2844 30 61 | ----- Barres, profilés, fils, tôles, bandes et feuilles (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 30 69 | ----- autres (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- Composés de l’uranium appauvri en U 235, composés du thorium, même mélangés entre eux | |  |  |  |  |  |
| 2844 30 91 | --- de l’uranium appauvri en U 235, du thorium, même mélangés entre eux (Euratom), à l’exclusion des sels de thorium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 30 99 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 40 | - Éléments et isotopes et composés radioactifs autres que ceux des nos 284410, 284420 ou 284430; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant ces éléments, isotopes ou composés; résidus radioactifs | |  |  |  |  |  |
| 2844 40 10 | -- Uranium renfermant de l’U 233 et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l’U 233 ou des composés de ce produit | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2844 40 20 | --- Isotopes radioactifs artificiels (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 40 30 | --- Composés des isotopes radioactifs artificiels (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 40 80 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2844 50 00 | - Éléments combustibles (cartouches) usés (irradiés) de réacteurs nucléaires (Euratom) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2845** | **Isotopes autres que ceux du nº 2844; leurs composés inorganiques ou organiques, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2845 10 00 | - Eau lourde (oxyde de deutérium) (Euratom) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2845 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2845 90 10 | -- Deutérium et composés du deutérium; hydrogène et ses composés, enrichis en deutérium; mélanges et solutions contenant ces produits (Euratom) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2845 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2846** | **Composés, inorganiques ou organiques, des métaux des terres rares, de l’yttrium ou du scandium ou des mélanges de ces métaux** | |  |  |  |  |  |
| 2846 10 00 | - Composés de cérium | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2846 90 00 | - autres | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 2847 00 00 | Peroxyde d’hydrogène (eau oxygénée) même solidifié avec de l’urée | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2848 00 00 | Phosphures, de constitution chimique définie ou non, à l’exclusion des ferrophosphores | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2849** | **Carbures, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2849 10 00 | - de calcium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2849 20 00 | - de silicium | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2849 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2849 90 10 | -- de bore | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 2849 90 30 | -- de tungstène | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2849 90 50 | -- d’aluminium, de chrome, de molybdène, de vanadium, de tantale, de titane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2849 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2850 00 | Hydrures, nitrures, azotures, siliciures et borures, de constitution chimique définie ou non, autres que les composés qui constituent également des carbures du nº 2849 | |  |  |  |  |  |
| 2850 00 20 | - Hydrures; nitrures | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2850 00 60 | - Azotures; siliciures | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2850 00 90 | - Borures | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| **2852** | **Composés inorganiques ou organiques du mercure, de constitution chimique définie ou non, à l’exclusion des amalgames** | |  |  |  |  |  |
| 2852 10 00 | - de constitution chimique définie | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2852 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2853 00 | Autres composés inorganiques (y compris les eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté); air liquide (y compris l’air liquide dont les gaz rares ont été éliminés); air comprimé; amalgames autres que de métaux précieux | |  |  |  |  |  |
| 2853 00 10 | - Eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté | | Industrie | 2,7 % | A | A |  |
| 2853 00 30 | - Air liquide (y compris l’air liquide dont les gaz rares ont été éliminés); air comprimé | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 2853 00 50 | - Chlorure de cyanogène | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2853 00 90 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **29** | **CHAPITRE 29 - PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES** | |  |  |  |  |  |
|  | I. HYDROCARBURES ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2901** | **Hydrocarbures acycliques** | |  |  |  |  |  |
| 2901 10 00 | - saturés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - non saturés | |  |  |  |  |  |
| 2901 21 00 | -- Éthylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2901 22 00 | -- Propène (propylène) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2901 23 00 | -- Butène (butylène) et ses isomères | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2901 24 00 | -- Buta-1,3-diène et isoprène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2901 29 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2902** | **Hydrocarbures cycliques** | |  |  |  |  |  |
|  | - cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques | |  |  |  |  |  |
| 2902 11 00 | -- Cyclohexane | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 20 00 | - Benzène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 30 00 | - Toluène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Xylènes | |  |  |  |  |  |
| 2902 41 00 | -- o-Xylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 42 00 | -- m-Xylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 43 00 | -- p-Xylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 44 00 | -- Isomères du xylène en mélange | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 50 00 | - Styrène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 60 00 | - Éthylbenzène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 70 00 | - Cumène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2902 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2903** | **Dérivés halogénés des hydrocarbures** | |  |  |  |  |  |
|  | - Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques | |  |  |  |  |  |
| 2903 11 00 | -- Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d’éthyle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 12 00 | -- Dichlorométhane (chlorure de méthylène) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 13 00 | -- Chloroforme (trichlorométhane) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 14 00 | -- Tétrachlorure de carbone | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 15 00 | -- Dichlorure d’éthylène (ISO) (1,2-dichloroéthane) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2903 19 10 | --- 1,1,1-Trichloroéthane (méthylchloroforme) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 19 80 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques | |  |  |  |  |  |
| 2903 21 00 | -- Chlorure de vinyle (chloroéthylène) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 22 00 | -- Trichloroéthylène | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 23 00 | -- Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés fluorés, dérivés bromés et dérivés iodés des hydrocarbures acycliques | |  |  |  |  |  |
| 2903 31 00 | -- Dibromure d’éthylène (ISO) (1,2-dibromoéthane) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- Bromures | |  |  |  |  |  |
| 2903 39 11 | ---- Bromométhane (bromure de méthyle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 39 15 | ---- Dibromométhane | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2903 39 19 | ---- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 39 90 | --- Fluorures et iodures | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents | |  |  |  |  |  |
| 2903 71 00 | -- Chlorodifluorométhane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 72 00 | -- Dichlorotrifluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 73 00 | -- Dichlorofluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 74 00 | -- Chlorodifluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 75 00 | -- Dichloropentafluoropropanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 76 | -- Bromochlorodifluorométhane, bromotrifluorométhane et dibromotétrafluoroéthanes | |  |  |  |  |  |
| 2903 76 10 | --- Bromochlorodifluorométhane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 76 20 | --- Bromotrifluorométhane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 76 90 | --- Dibromotétrafluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 | -- Autres, perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore | |  |  |  |  |  |
| 2903 77 10 | --- Trichlorofluorométhane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 20 | --- Dichlorodifluorométhane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 30 | --- Trichlorotrifluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 40 | --- Dichlorotétrafluoroéthanes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 50 | --- Chloropentafluoroéthane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 77 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 78 00 | -- Autres dérivés perhalogénés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 79 | -- Autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- halogénés uniquement avec du fluor et du chlore | |  |  |  |  |  |
| 2903 79 11 | ---- du méthane, éthane ou propane (HCFCs) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 79 19 | ---- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | --- halogénés uniquement avec du fluor et du brome | |  |  |  |  |  |
| 2903 79 21 | ---- du méthane, éthane ou propane | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 79 29 | ---- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 79 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques | |  |  |  |  |  |
| 2903 81 00 | -- 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane [HCH (ISO)], y compris lindane (ISO, DCI) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 82 00 | -- Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 89 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2903 89 10 | --- 1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoéthyl)cyclohexane; tétrabromocyclooctanes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2903 89 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques | |  |  |  |  |  |
| 2903 91 00 | -- Chlorobenzène, o-dichlorobenzène et p-dichlorobenzène | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 92 00 | -- Hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) [clofénotane (DCI), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)éthane] | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2903 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2903 99 10 | --- 2,3,4,5,6-Pentabromoéthylbenzène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2903 99 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2904** | **Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés** | |  |  |  |  |  |
| 2904 10 00 | - Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters éthyliques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2904 20 00 | - Dérivés seulement nitrés ou seulement nitrosés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2904 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2904 90 40 | -- Trichloronitrométhane (chloropicrine) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2904 90 95 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | II. ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2905** | **Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Monoalcools saturés | |  |  |  |  |  |
| 2905 11 00 | -- Méthanol (alcool méthylique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 12 00 | -- Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol (alcool isopropylique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 13 00 | -- Butane-1-ol (alcool n-butylique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 14 | -- autres butanols | |  |  |  |  |  |
| 2905 14 10 | --- 2-Méthylpropane-2-ol (alcool tert-butylique) | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 2905 14 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 16 | -- Octanol (alcool octylique) et ses isomères | |  |  |  |  |  |
| 2905 16 20 | --- Octane-2-ol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2905 16 85 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 17 00 | -- Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexadécane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Monoalcools non saturés | |  |  |  |  |  |
| 2905 22 00 | -- Alcools terpéniques acycliques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2905 29 10 | --- Alcool allylique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 29 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Diols | |  |  |  |  |  |
| 2905 31 00 | -- Éthylène glycol (éthanediol) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 32 00 | -- Propylène glycol (propane-1,2-diol) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2905 39 20 | --- Butane-1,3-diol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2905 39 25 | --- Butane-1,4-diol | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 39 30 | --- 2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2905 39 95 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - autres polyalcools | |  |  |  |  |  |
| 2905 41 00 | -- 2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (triméthylolpropane) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 42 00 | -- Pentaérythritol (pentaérythrite) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2905 43 00 | -- Mannitol | | Agriculture | 9,6 % + 125,8 EUR/100 kg | 9 % + 125,8 EUR/100 kg | A |  |
| 2905 44 | -- D-Glucitol (sorbitol) | |  |  |  |  |  |
|  | --- en solution aqueuse | |  |  |  |  |  |
| 2905 44 11 | ---- contenant du D-mannitol dans une proportion inférieure ou égale à 2 % en poids, calculée sur sa teneur en D-glucitol | | Agriculture | 7,7 % + 16,1 EUR/100 kg | 7 % + 16,1 EUR/100 kg | A |  |
| 2905 44 19 | ---- autre | | Agriculture | 9 % + 37,8 EUR/100 kg/net | 9 % + 37,8 EUR/100 kg/net | A |  |
|  | --- autre | |  |  |  |  |  |
| 2905 44 91 | ---- contenant du D-mannitol dans une proportion inférieure ou égale à 2 % en poids calculée sur sa teneur en D-glucitol | | Agriculture | 7,7 % + 23 EUR/100 kg | 7 % + 23 EUR/100 kg | A |  |
| 2905 44 99 | ---- autre | | Agriculture | 9 % + 53,7 EUR/100 kg/net | 9 % + 53,7 EUR/100 kg/net | A |  |
| 2905 45 00 | -- Glycérol | | Agriculture | 3,8 % | A | A |  |
| 2905 49 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des alcools acycliques | |  |  |  |  |  |
| 2905 51 00 | -- Ethchlorvynol (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2905 59 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2905 59 91 | --- 2,2-Bis(bromométhyl)propanediol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2905 59 98 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2906** | **Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques | |  |  |  |  |  |
| 2906 11 00 | -- Menthol | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2906 12 00 | -- Cyclohexanol, méthylcyclohexanols et diméthylcyclohexanols | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2906 13 | -- Stérols et inositols | |  |  |  |  |  |
| 2906 13 10 | --- Stérols | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2906 13 90 | --- Inositols | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2906 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - aromatiques | |  |  |  |  |  |
| 2906 21 00 | -- Alcool benzylique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2906 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | III. PHÉNOLS ET PHÉNOLS-ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2907** | **Phénols; phénols-alcools** | |  |  |  |  |  |
|  | - Monophénols | |  |  |  |  |  |
| 2907 11 00 | -- Phénol (hydroxybenzène) et ses sels | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2907 12 00 | -- Crésols et leurs sels | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
| 2907 13 00 | -- Octylphénol, nonylphénol et leurs isomères; sels de ces produits | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2907 15 | -- Naphtols et leurs sels | |  |  |  |  |  |
| 2907 15 10 | --- 1-Naphtol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2907 15 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2907 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2907 19 10 | --- Xylénols et leurs sels | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
| 2907 19 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Polyphénols; phénols-alcools | |  |  |  |  |  |
| 2907 21 00 | -- Résorcinol et ses sels | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2907 22 00 | -- Hydroquinone et ses sels | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2907 23 00 | -- 4,4′-Isopropylidènediphénol (bisphénol A, diphénylolpropane) et ses sels | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2907 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2908** | **Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools** | |  |  |  |  |  |
|  | - Dérivés seulement halogénés et leurs sels | |  |  |  |  |  |
| 2908 11 00 | -- Pentachlorophénol (ISO) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2908 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2908 91 00 | -- Dinosèbe (ISO) et ses sels | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2908 92 00 | -- 4,6-Dinitro-o-crésol (DNOC (ISO)) et ses sels | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2908 99 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | IV. ÉTHERS, PEROXYDES D’ALCOOLS, PEROXYDES D’ÉTHERS, PEROXYDES DE CÉTONES, ÉPOXYDES AVEC TROIS ATOMES DANS LE CYCLE, ACÉTALS, ET HÉMI-ACÉTALS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2909** | **Éthers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools-phénols, peroxydes d’alcools, peroxydes d’éthers, peroxydes de cétones (de constitution chimique définie ou non) et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Éthers acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | |  |  |  |  |  |
| 2909 11 00 | -- Éther diéthylique (oxyde de diéthyle) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2909 19 10 | --- Oxyde de tert-butyle et d’éthyle (oxyde d’éthyle et de tert-butyle, ETBE) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 19 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 20 00 | - Éthers cyclaniques, cycléniques, cycloterpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 30 | - Éthers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | |  |  |  |  |  |
| 2909 30 10 | -- Éther diphénylique (oxyde de diphényle) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- Dérivés halogénés uniquement avec du brome | |  |  |  |  |  |
| 2909 30 31 | --- Oxyde de pentabromodiphényle; 1,2,4,5-tétrabromo-3,6-bis(pentabromophénoxy)benzène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2909 30 35 | --- 1,2-Bis(2,4,6-tribromophénoxy)éthane, destiné à la fabrication d’acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2909 30 38 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 30 90 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Éthers-alcools et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | |  |  |  |  |  |
| 2909 41 00 | -- 2,2′-Oxydiéthanol (diéthylène-glycol) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 43 00 | -- Éthers monobutyliques de l’éthylène-glycol ou du diéthylène-glycol | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 44 00 | -- autres éthers monoalkyliques de l’éthylène-glycol ou du diéthylène-glycol | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2909 49 11 | --- 2-(2-Chloroéthoxy)éthanol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2909 49 80 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 50 00 | - Éthers-phénols, éthers-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2909 60 00 | - Peroxydes d’alcools, peroxydes d’éthers, peroxydes de cétones et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2910** | **Époxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
| 2910 10 00 | - Oxiranne (oxyde d’éthylène) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2910 20 00 | - Méthyloxiranne (oxyde de propylène) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2910 30 00 | - 1-Chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2910 40 00 | - Dieldrine (ISO, DCI) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2910 90 00 | - autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2911 00 00 | Acétals et hémi-acétals, même contenant d’autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | | Industrie | 5 % | A | A |  |
|  | V. COMPOSÉS À FONCTION ALDÉHYDE | |  |  |  |  |  |
| **2912** | **Aldéhydes, même contenant d’autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde** | |  |  |  |  |  |
|  | - Aldéhydes acycliques ne contenant pas d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2912 11 00 | -- Méthanal (formaldéhyde) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 12 00 | -- Éthanal (acétaldéhyde) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Aldéhydes cycliques ne contenant pas d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2912 21 00 | -- Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Aldéhydes-alcools, aldéhydes-éthers, aldéhydes-phénols et aldéhydes contenant d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2912 41 00 | -- Vanilline (aldéhyde méthylprotocatéchique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 42 00 | -- Éthylvanilline (aldéhyde éthylprotocatéchique) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 49 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 50 00 | - Polymères cycliques des aldéhydes | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2912 60 00 | - Paraformaldéhyde | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2913 00 00 | Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du nº 2912 | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | VI. COMPOSÉS À FONCTION CÉTONE OU À FONCTION QUINONE | |  |  |  |  |  |
| **2914** | **Cétones et quinones, même contenant d’autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Cétones acycliques ne contenant pas d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2914 11 00 | -- Acétone | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 12 00 | -- Butanone (méthyléthylcétone) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 13 00 | -- 4-Méthylpentane-2-one (méthylisobutylcétone) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2914 19 10 | --- 5-Méthylhexane-2-one | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2914 19 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne contenant pas d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2914 22 00 | -- Cyclohexanone et méthylcyclohexanones | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 23 00 | -- Ionones et méthylionones | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Cétones aromatiques ne contenant pas d’autres fonctions oxygénées | |  |  |  |  |  |
| 2914 31 00 | -- Phénylacétone (phénylpropane-2-one) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 39 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 40 | - Cétones-alcools et cétones-aldéhydes | |  |  |  |  |  |
| 2914 40 10 | -- 4-Hydroxy-4-méthylpentane-2-one (diacétone alcool) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 40 90 | -- autres | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 2914 50 00 | - Cétones-phénols et cétones contenant d’autres fonctions oxygénées | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Quinones | |  |  |  |  |  |
| 2914 61 00 | -- Anthraquinone | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 69 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2914 69 10 | --- 1,4-Naphtoquinone | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2914 69 90 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2914 70 00 | - Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | VII. ACIDES CARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGÉNURES, PEROXYDES ET PEROXYACIDES; LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2915** | **Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Acide formique, ses sels et ses esters | |  |  |  |  |  |
| 2915 11 00 | -- Acide formique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 12 00 | -- Sels de l’acide formique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 13 00 | -- Esters de l’acide formique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Acide acétique et ses sels; anhydride acétique | |  |  |  |  |  |
| 2915 21 00 | -- Acide acétique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 24 00 | -- Anhydride acétique | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
|  | - Esters de l’acide acétique | |  |  |  |  |  |
| 2915 31 00 | -- Acétate d’éthyle | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 32 00 | -- Acétate de vinyle | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 33 00 | -- Acétate de n-butyle | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 36 00 | -- Acétate de dinosèbe (ISO) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 39 00 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 40 00 | - Acides mono-, di- ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 50 00 | - Acide propionique, ses sels et ses esters | | Industrie | 4,2 % | A | A |  |
| 2915 60 | - Acides butanoïques, acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters | |  |  |  |  |  |
|  | -- Acides butanoïques, leurs sels et leurs esters | |  |  |  |  |  |
| 2915 60 11 | --- Diisobutyrate de 1-isopropyl-2,2-diméthyltriméthylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2915 60 19 | --- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 60 90 | -- Acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 70 | - Acide palmitique, acide stéarique, leurs sels et leurs esters | |  |  |  |  |  |
| 2915 70 40 | -- Acide palmitique, ses sels et ses esters | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 70 50 | -- Acide stéarique, ses sels et ses esters | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2915 90 30 | -- – Acide laurique, ses sels et ses esters | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2915 90 70 | -- autres | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| **2916** | **Acides monocarboxyliques acycliques non saturés et acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2916 11 00 | -- Acide acrylique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 12 00 | -- Esters de l’acide acrylique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 13 00 | -- Acide méthacrylique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 14 00 | -- Esters de l’acide méthacrylique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 15 00 | -- Acides oléique, linoléique ou linolénique, leurs sels et leurs esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 16 00 | -- Binapacryl (ISO) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2916 19 10 | --- Acides undécénoïques, leurs sels et leurs esters | | Industrie | 5,9 % | A | A |  |
| 2916 19 40 | --- Acide crotonique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2916 19 95 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 20 00 | - Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2916 31 00 | -- Acide benzoïque, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 32 00 | -- Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2916 34 00 | -- Acide phénylacétique et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2916 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2916 39 10 | --- Esters de l’acide phénylacétique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2916 39 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2917** | **Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2917 11 00 | -- Acide oxalique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 12 00 | -- Acide adipique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 13 | -- Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters | |  |  |  |  |  |
| 2917 13 10 | --- Acide sébacique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2917 13 90 | --- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 2917 14 00 | -- Anhydride maléique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2917 19 10 | --- Acide malonique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 19 90 | --- autres | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 2917 20 00 | - Acides polycarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | | Industrie | 6 % | A | A |  |
|  | - Acides polycarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2917 32 00 | -- Orthophtalates de dioctyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 33 00 | -- Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 34 00 | -- autres esters de l’acide orthophtalique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 35 00 | -- Anhydride phtalique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 36 00 | -- Acide téréphtalique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 37 00 | -- Téréphtalate de diméthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2917 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2917 39 20 | --- Ester ou anhydride de l’acide tétrabromophtalique; acide benzène-1,2,4-tricarboxylique; dichlorure d’isophtaloyle, contenant en poids 0,8 % ou moins de dichlorure de téréphtaloyle; acide naphtalène-1,4,5,8-tétracarboxylique; anhydride tétrachlorophtalique; 3,5-bis(méthoxycarbonyl)benzènesulfonate de sodium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2917 39 95 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2918** | **Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2918 11 00 | -- Acide lactique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 12 00 | -- Acide tartrique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 13 00 | -- Sels et esters de l’acide tartrique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 14 00 | -- Acide citrique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 15 00 | -- Sels et esters de l’acide citrique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 16 00 | -- Acide gluconique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 18 00 | -- Chlorobenzilate (ISO) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2918 19 30 | --- Acide cholique, acide 3-α,12-α-dihydroxy-5-β-cholane-24-oïque (acide désoxycholique), leurs sels et leurs esters | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 2918 19 40 | --- Acide 2,2-bis(hydroxyméthyl)propionique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2918 19 50 | --- Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (acide benzilique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 19 98 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Acides carboxyliques à fonction phénol mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2918 21 00 | -- Acide salicylique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 22 00 | -- Acide o-acétylsalicylique, ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 23 00 | -- autres esters de l’acide salicylique et leurs sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 29 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 30 00 | - Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2918 91 00 | -- 2,4,5-T (ISO) (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique), ses sels et ses esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2918 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2918 99 40 | --- Acide 2,6-diméthoxybenzoïque; dicamba (ISO); phénoxyacétate de sodium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2918 99 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | VIII. ESTERS DES ACIDES INORGANIQUES DES NON-MÉTAUX ET LEURS SELS, ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS | |  |  |  |  |  |
| **2919** | **Esters phosphoriques et leurs sels, y compris les lactophosphates; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
| 2919 10 00 | - Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2919 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2920** | **Esters des autres acides inorganiques des non-métaux (à l’exclusion des esters des halogénures d’hydrogène) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Esters thiophosphoriques (phosphorothioates) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés | |  |  |  |  |  |
| 2920 11 00 | -- Parathion (ISO) et parathion-méthyle (ISO) (méthyle-parathion) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 19 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2920 90 10 | -- Esters sulfuriques et esters carboniques; leurs sels et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, nitrosés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 20 | -- Phosphonate de diméthyle (phosphite de diméthyle) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 30 | -- Phosphite de triméthyle (trimethoxyphosphine) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 40 | -- Phosphite de triéthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 50 | -- Phosphonate de diéthyle (hydrogenophosphite de diéthyle) (phosphite de diéthyle) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2920 90 85 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | IX. COMPOSÉS À FONCTIONS AZOTÉES | |  |  |  |  |  |
| **2921** | **Composés à fonction amine** | |  |  |  |  |  |
|  | - Monoamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 11 00 | -- Mono-, di- ou triméthylamine et leurs sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2921 19 40 | --- 1,1,3,3-Tétraméthylbutylamine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2921 19 50 | --- Diéthylamine et ses sels | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 2921 19 60 | --- Chlorhydrate de chlorure de 2-(N,N-diéthylamino)éthyle, chlorhydrate de chlorure de 2-(N,N-diisopropylamino)éthyle, et chlorhydrate de chlorure de 2-(N,N-diméthylamino)éthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 19 99 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Polyamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 21 00 | -- Éthylènediamine et ses sels | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 2921 22 00 | -- Hexaméthylènediamine et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 29 00 | -- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 2921 30 | - Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 30 10 | -- Cyclohexylamine, cyclohexyldiméthylamine, et leurs sels | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 2921 30 91 | -- Cyclohex-1,3-ylènediamine (1,3-diaminocyclohexane) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2921 30 99 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Monoamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 41 00 | -- Aniline et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 42 00 | -- Dérivés de l’aniline et leurs sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 43 00 | -- Toluidines et leurs dérivés; sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 44 00 | -- Diphénylamine et ses dérivés; sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 45 00 | -- 1-Naphtylamine (α-naphtylamine), 2-naphtylamine (ß-naphtylamine) et leurs dérivés; sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 46 00 | -- Amphétamine (DCI), benzphétamine (DCI), dexamphétamine (DCI), étilamphétamine (DCI), fencamfamine (DCI), léphétamine (DCI), lévamphétamine (DCI), méfénorex (DCI) et phentermine (DCI); sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2921 49 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 51 | -- o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
|  | --- o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, nitrosés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2921 51 11 | ---- m-Phénylènediamine, d’une pureté en poids de 99 % ou plus et contenant: - 1 % ou moins en poids d’eau, - 200 mg/kg ou moins d’o-phénylènediamine et - 450 mg/kg ou moins de p-phénylènediamine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2921 51 19 | ---- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 51 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2921 59 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2921 59 50 | --- m-Phénylènebis(méthylamine); 2,2′-dichloro-4,4′-méthylènedianiline; 4,4′-bi-o-toluidine; 1,8-naphtylènediamine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2921 59 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2922** | **Composés aminés à fonctions oxygénées** | |  |  |  |  |  |
|  | - Amino-alcools, autres que ceux contenant plus d’une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2922 11 00 | -- Monoéthanolamine et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 12 00 | -- Diéthanolamine et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 13 | -- Triéthanolamine et ses sels | |  |  |  |  |  |
| 2922 13 10 | --- Triéthanolamine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 13 90 | --- Sels du triéthanolamine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 14 00 | -- Dextropropoxyphène (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2922 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2922 19 10 | --- N-Éthyldiéthanolamine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 19 20 | --- 2,2′-Méthyliminodiéthanol (N-méthyldiéthanolamine) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 19 30 | --- 2-(N,N-Diisopropylamino)éthanol | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 19 85 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Amino-naphtols et autres amino-phénols, autres que ceux contenant plus d’une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2922 21 00 | -- Acides aminonaphtolsulfoniques et leurs sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 29 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Amino-aldéhydes, amino-cétones et amino-quinones, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2922 31 00 | -- Amfépramone (DCI), méthadone (DCI) et norméthadone (DCI); sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2922 39 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Amino-acides, autres que ceux contenant plus d’une sorte de fonction oxygénée, et leurs esters; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2922 41 00 | -- Lysine et ses esters; sels de ces produits | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 2922 42 00 | -- Acide glutamique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 43 00 | -- Acide anthranilique et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 44 00 | -- Tilidine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2922 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2922 49 20 | --- ß-Alanine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2922 49 85 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2922 50 00 | - Amino-alcools-phénols, amino-acides-phénols et autres composés aminés à fonctions oxygénées | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2923** | **Sels et hydroxydes d’ammonium quaternaires; lécithines et autres phosphoaminolipides, de constitution chimique définie ou non** | |  |  |  |  |  |
| 2923 10 00 | - Choline et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2923 20 00 | - Lécithines et autres phosphoaminolipides | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 2923 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2924** | **Composés à fonction carboxyamide; composés à fonction amide de l’acide carbonique** | |  |  |  |  |  |
|  | - Amides (y compris les carbamates) acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2924 11 00 | -- Méprobamate (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2924 12 00 | -- Fluoroacétamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2924 19 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Amides (y compris les carbamates) cycliques et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2924 21 00 | -- Uréines et leurs dérivés; sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2924 23 00 | -- Acide 2-acétamidobenzoïque (acide N-acétylanthranilique) et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2924 24 00 | -- Éthinamate (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2924 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2924 29 10 | --- Lidocaïne (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2924 29 98 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2925** | **Composés à fonction carboxyimide (y compris la saccharine et ses sels) ou à fonction imine** | |  |  |  |  |  |
|  | - Imides et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2925 11 00 | -- Saccharine et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2925 12 00 | -- Glutéthimide (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2925 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2925 19 20 | --- 3,3′,4,4′,5,5′,6,6′-Octabromo-N,N′-éthylènediphtalimide; N,N′-éthylènebis(4,5-dibromohexahydro-3,6-méthanophtalimide) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2925 19 95 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Imines et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2925 21 00 | -- Chlordiméforme (ISO) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2925 29 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2926** | **Composés à fonction nitrile** | |  |  |  |  |  |
| 2926 10 00 | - Acrylonitrile | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2926 20 00 | - 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2926 30 00 | - Fenproporex (DCI) et ses sels; méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4,4-diphénylbutane) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2926 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2926 90 20 | -- Isophtalonitrile | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 2926 90 95 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2927 00 00 | Composés diazoïques, azoïques ou azoxyques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2928 00 | Dérivés organiques de l’hydrazine ou de l’hydroxylamine | |  |  |  |  |  |
| 2928 00 10 | - N,N-Bis(2-méthoxyéthyl)hydroxylamine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2928 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2929** | **Composés à autres fonctions azotées** | |  |  |  |  |  |
| 2929 10 00 | - Isocyanates | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2929 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | X. COMPOSÉS ORGANO-INORGANIQUES, COMPOSÉS HÉTÉROCYCLIQUES, ACIDES NUCLÉIQUES ET LEURS SELS, ET SULFONAMIDES | |  |  |  |  |  |
| **2930** | **Thiocomposés organiques** | |  |  |  |  |  |
| 2930 20 00 | - Thiocarbamates et dithiocarbamates | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 30 00 | - Mono-, di-ou tétrasulfures de thiourame | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 40 | - Méthionine | |  |  |  |  |  |
| 2930 40 10 | -- Méthionine (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2930 40 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 50 00 | - Captafol (ISO) et méthamidophos (ISO) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2930 90 13 | -- Cystéine et cystine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 90 16 | -- Dérivés de la cystéine ou de la cystine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 90 20 | -- Thiodiglycol (DCI) (2,2′-thiodiéthanol) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 90 30 | -- Acide DL-2-hydroxy-4-(méthylthio)butyrique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2930 90 40 | -- Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de 2,2′-thiodiéthyle | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2930 90 50 | -- Mélange d’isomères constitué de 4-méthyl-2,6-bis(méthylthio)-m-phénylènediamine et 2-méthyl-4,6-bis(méthylthio)-m-phénylènediamine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2930 90 60 | -- 2-(N,N-Diéthylamino)éthanethiol | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2930 90 99 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2931** | **Autres composés organo-inorganiques** | |  |  |  |  |  |
| 2931 10 00 | - Plomb tétraméthyle et plomb tétraéthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 20 00 | - Composés du tributylétain | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 90 | - Autres | |  |  |  |  |  |
| 2931 90 10 | -- Méthylphosphonate de diméthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 90 20 | -- Difluorure de méthylphosphonoyle (difluorure méthylphosphonique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 90 30 | -- Dichlorure de méthylphosphonoyle (dichlorure méthylphosphonique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 90 40 | -- Méthylphosphonate de (5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)méthyle et de méthyle; méthylphosphonate de bis[(5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)méthyle]; 2,4,6-trioxyde de 2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane; propylphosphonate de diméthyle; éthylphosphonate de diéthyle; méthylphosphonate de sodium et de 3-(trihydroxysilyl)propyle; mélanges constitués essentiellement d’acide méthylphosphonique et d'(aminoiminométhyl)urée (dans la proportion 50:50) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2931 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2932** | **Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d’oxygène exclusivement** | |  |  |  |  |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle furanne (hydrogéné ou non) non condensé | |  |  |  |  |  |
| 2932 11 00 | -- Tétrahydrofuranne | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 12 00 | -- 2-Furaldéhyde (furfural) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 13 00 | -- Alcool furfurylique et alcool tétrahydrofurfurylique | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 19 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 20 | - Lactones | |  |  |  |  |  |
| 2932 20 10 | -- Phénolphtaléine; Acide 1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-méthoxycarbonyl-1-naphtyl)-3-oxo-1H,3H-benzo[de]isochromène-1-yl]-6-octadécyl-oxy-2-naphtoïque; 3′-Chloro-6′-cyclohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3H),9′-xanthène]-3-one; 6′-(N-Éthyl-p-toluidino)-2′-méthylspiro[isobenzofuran-1(3H),9′-xanthène]-3-one; 6-Docosyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-méthyl-1-phénanthryl)-3-oxo-1H,3H-naphto[1,8-cd]pyran-1-yl]naphtalène-2-carboxylate de méthyle | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2932 20 20 | -- gamma-Butyrolactone | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2932 91 00 | -- Isosafrole | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 92 00 | -- 1-(1,3-Benzodioxole-5-yl)propane-2-one | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 93 00 | -- Pipéronal | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 94 00 | -- Safrole | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 95 00 | -- Tétrahydrocannabinols (tous les isomères) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2932 99 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2933** | **Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d’azote exclusivement** | |  |  |  |  |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydrogéné ou non) non condensé | |  |  |  |  |  |
| 2933 11 | -- Phénazone (antipyrine) et ses dérivés | |  |  |  |  |  |
| 2933 11 10 | --- Propyphénazone (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 11 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 19 10 | --- Phénylbutazone (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 19 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle imidazole (hydrogéné ou non) non condensé | |  |  |  |  |  |
| 2933 21 00 | -- Hydantoïne et ses dérivés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 29 10 | --- Chlorhydrate de naphazoline (DCIM) et nitrate de naphazoline (DCIM); phentolamine (DCI); chlorhydrate de tolazoline (DCIM) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 29 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle pyridine (hydrogéné ou non) non condensé | |  |  |  |  |  |
| 2933 31 00 | -- Pyridine et ses sels | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2933 32 00 | -- Pipéridine et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 33 00 | -- Alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), cétobémidone (DCI), difénoxine (DCI), diphénoxylate (DCI), dipipanone (DCI), fentanyl (DCI), méthylphénidate (DCI), pentazocine (DCI), péthidine (DCI), péthidine (DCI) intermédiaire A, phencyclidine (DCI) (PCP), phénopéridine (DCI), pipradrol (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI) et trimépéridine (DCI); sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 39 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 39 10 | --- Iproniazide (DCI); chlorhydrate de cétobémidone (DCIM); bromure de pyridostigmine (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 20 | --- 2,3,5,6-Tétrachloropyridine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 25 | --- Acide 3,6-dichloropyridine-2-carboxylique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 35 | --- 3,6-Dichloropyridine-2-carboxylate de 2-hydroxyéthylammonium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 40 | --- 3,5,6-(Trichloro-2-pyridyloxyacétate) de 2-butoxyéthyle | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 45 | --- 3,5-Dichloro-2,4,6-trifluoropyridine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 50 | --- Ester méthylique de fluroxypyr (ISO) | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 2933 39 55 | --- 4-Méthylpyridine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 39 99 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Composés comportant une structure à cycles quinoléine ou isoquinoléine (hydrogénés ou non) sans autres condensations | |  |  |  |  |  |
| 2933 41 00 | -- Lévorphanol (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 49 10 | --- Dérivés halogénés de la quinoléine; dérivés des acides quinoléine-carboxyliques | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2933 49 30 | --- Dextrométhorphane (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 49 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle pyrimidine (hydrogéné ou non) ou pipérazine | |  |  |  |  |  |
| 2933 52 00 | -- Malonylurée (acide barbiturique) et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 53 | -- Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, cyclobarbital (DCI), méthylphénobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), phénobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), sécobarbital (DCI) et vinylbital (DCI); sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2933 53 10 | --- Phénobarbital (DCI), barbital (DCI) et leurs sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 53 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 54 00 | -- autres dérivés de malonylurée (acide barbiturique); sels de ces produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 55 00 | -- Loprazolam (DCI), mécloqualone (DCI), méthaqualone (DCI) et zipéprol; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 59 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 59 10 | --- Diazinon (ISO) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 59 20 | --- 1,4-Diazabicyclo[2,2,2]octane (triéthylènediamine) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 59 95 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Composés dont la structure comporte un cycle triazine (hydrogéné ou non) non condensé | |  |  |  |  |  |
| 2933 61 00 | -- Mélamine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 69 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 69 10 | --- Atrazine (ISO); propazine (ISO); simazine (ISO); hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine (hexogène, triméthylènetrinitramine) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2933 69 40 | --- Méthénamine (DCI) (hexaméthylènetétramine); 2,6-di-tert-butyl-4-[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazine-2-ylamino]phénol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 69 80 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Lactames | |  |  |  |  |  |
| 2933 71 00 | -- 6-Hexanelactame (epsilon-caprolactame) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 72 00 | -- Clobazam (DCI) et méthyprylone (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 79 00 | -- autres lactames | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 91 | -- Alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxide (DCI), clonazépam (DCI), clorazépate, délorazépam (DCI), diazépam (DCI), estazolam (DCI), fludiazépam (DCI), flunitrazépam (DCI), flurazépam (DCI), halazépam (DCI), loflazépate d’éthyle (DCI), lorazépam (DCI), lormétazépam (DCI), mazindol (DCI), médazépam (DCI), midazolam (DCI), nimétazépam (DCI), nitrazépam (DCI), nordazépam (DCI), oxazépam (DCI), pinazépam (DCI), prazépam (DCI), pyrovalérone (DCI), témazépam (DCI), tetrazépam (DCI) et triazolam (DCI); sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2933 91 10 | --- Chlordiazépoxide (DCI) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 91 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2933 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2933 99 20 | --- Indole, 3-méthylindole (scatole), 6-allyl-6,7-dihydro-5H-dibenzo[c,e]azépine (azapétine), phénindamine (DCI) et leurs sels; chlorhydrate d’imipramine (DCIM) | | Industrie | 5,5 % | A | A |  |
| 2933 99 50 | --- 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl)phénol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2933 99 80 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2934** | **Acides nucléiques et leurs sels, de constitution chimique définie ou non; autres composés hétérocycliques** | |  |  |  |  |  |
| 2934 10 00 | - Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydrogéné ou non) non condensé | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2934 20 | - Composés comportant une structure à cycles benzothiazole (hydrogénés ou non) sans autres condensations | |  |  |  |  |  |
| 2934 20 20 | -- Disulfure de di(benzothiazole-2-yle); benzothiazole-2-thiol (mercaptobenzothiazole) et ses sels | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2934 20 80 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2934 30 | - Composés comportant une structure à cycles phénothiazine (hydrogénés ou non) sans autres condensations | |  |  |  |  |  |
| 2934 30 10 | -- Thiéthylpérazine (DCI); thioridazine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2934 30 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2934 91 00 | -- Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazépam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramide (DCI), haloxazolam (DCI), kétazolam (DCI), mésocarb (DCI), oxazolam (DCI), pémoline (DCI), phendimétrazine (DCI), phenmétrazine (DCI) et sufentanil (DCI); sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2934 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 2934 99 60 | --- Chlorprothixène (DCI); thénalidine (DCI), ses tartrates et maléates; furazolidone (DCI); acide 7-aminocéphalosporanique; sels et esters d’acide (6R,7R)-3-acétoxyméthyl-7-[(R)-2-formyloxy-2-phénylacétamido]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4,2,0]oct-2-ène-2-carboxylique; bromure de 1-[2-(1,3-dioxan-2-yl)éthyl]-2-méthylpyridinium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2934 99 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2935 00 | Sulfonamides | |  |  |  |  |  |
| 2935 00 30 | - 3-{1-[7-(Hexadécylsulfonylamino)-1H-indole-3-yl]-3-oxo-1H,3H-naphto[1,8-cd]pyran-1-yl}-N,N-diméthyl-1H-indole-7-sulfonamide; metosulam (ISO) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2935 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | XI. PROVITAMINES, VITAMINES ET HORMONES | |  |  |  |  |  |
| **2936** | **Provitamines et vitamines, naturelles ou reproduites par synthèse (y compris les concentrats naturels), ainsi que leurs dérivés utilisés principalement en tant que vitamines, mélangés ou non entre eux, même en solutions quelconques** | |  |  |  |  |  |
|  | - Vitamines et leurs dérivés, non mélangés | |  |  |  |  |  |
| 2936 21 00 | -- Vitamines A et leurs dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 22 00 | -- Vitamine B1 et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 23 00 | -- Vitamine B2 et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 24 00 | -- Acide D- ou DL-pantothénique (vitamine B3 ou vitamine B5) et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 25 00 | -- Vitamine B6 et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 26 00 | -- Vitamine B12 et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 27 00 | -- Vitamine C et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 28 00 | -- Vitamine E et ses dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 29 00 | -- autres vitamines et leurs dérivés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2936 90 00 | - autres, y compris les concentrats naturels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **2937** | **Hormones, prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, naturels ou reproduits par synthèse; leurs dérivés et analogues structurels, y compris les polypeptides à chaîne modifiée, utilisés principalement comme hormones** | |  |  |  |  |  |
|  | - Hormones polypeptidiques, hormones protéiques et hormones glycoprotéiques, leurs dérivés et analogues structurels | |  |  |  |  |  |
| 2937 11 00 | -- Somatropine, ses dérivés et analogues structurels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 12 00 | -- Insuline et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Hormones stéroïdes, leurs dérivés et analogues structurels | |  |  |  |  |  |
| 2937 21 00 | -- Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 22 00 | -- Dérivés halogénés des hormones corticostéroïdes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 23 00 | -- Œstrogènes et progestogènes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 29 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 50 00 | - Prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, leurs dérivés et analogues structurels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2937 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | XII. HÉTÉROSIDES ET ALCALOÏDES VÉGÉTAUX, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHÈSE; LEURS SELS, LEURS ÉTHERS, LEURS ESTERS ET AUTRES DÉRIVÉS | |  |  |  |  |  |
| **2938** | **Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés** | |  |  |  |  |  |
| 2938 10 00 | - Rutoside (rutine) et ses dérivés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 2938 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2938 90 10 | -- Hétérosides des digitales | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 2938 90 30 | -- Glycyrrhizine et glycyrrhizates | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 2938 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2939** | **Alcaloïdes végétaux, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés** | |  |  |  |  |  |
|  | - Alcaloïdes de l’opium et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2939 11 00 | -- Concentrés de paille de pavot; buprénorphine (DCI), codéine, dihydrocodéine (DCI), éthylmorphine, étorphine (DCI), héroïne, hydrocodone (DCI), hydromorphone (DCI), morphine, nicomorphine (DCI), oxycodone (DCI), oxymorphone (DCI), pholcodine (DCI), thébacone (DCI) et thébaïne; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 20 00 | - Alcaloïdes du quinquina et leurs dérivés; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 30 00 | - Caféine et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Éphédrines et leurs sels | |  |  |  |  |  |
| 2939 41 00 | -- Éphédrine et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 42 00 | -- Pseudoéphédrine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 43 00 | -- Cathine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 44 00 | -- Noréphédrine et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 49 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Théophylline et aminophylline (théophylline-éthylènediamine) et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2939 51 00 | -- Fénétylline (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 59 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - Alcaloïdes de l’ergot de seigle et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2939 61 00 | -- Ergométrine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 62 00 | -- Ergotamine (DCI) et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 63 00 | -- Acide lysergique et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 69 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 2939 91 00 | -- Cocaïne, ecgonine, lévométamphétamine, métamphétamine (DCI), racémate de métamphétamine; sels, esters et autres dérivés de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2939 99 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | XIII, AUTRES COMPOSÉS ORGANIQUES | |  |  |  |  |  |
| 2940 00 00 | Sucres chimiquement purs, à l’exception du saccharose, du lactose, du maltose, du glucose et du fructose (lévulose); éthers, acétals et esters de sucres et leurs sels, autres que les produits des nos 2937, 2938 et 2939 | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **2941** | **Antibiotiques** | |  |  |  |  |  |
| 2941 10 00 | - Pénicillines et leurs dérivés, à structure d’acide pénicillanique; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2941 20 | - Streptomycines et leurs dérivés; sels de ces produits | |  |  |  |  |  |
| 2941 20 30 | -- Dihydrostreptomycine, ses sels, esters et hydrates | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 2941 20 80 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2941 30 00 | - Tétracyclines et leurs dérivés; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2941 40 00 | - Chloramphénicol et ses dérivés; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2941 50 00 | - Érythromycine et ses dérivés; sels de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2941 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 2942 00 00 | Autres composés organiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **30** | **CHAPITRE 30 - PRODUITS PHARMACEUTIQUES** | |  |  |  |  |  |
| **3001** | **Glandes et autres organes à usages opothérapiques, à l’état desséché, même pulvérisés; extraits, à usages opothérapiques, de glandes ou d’autres organes ou de leurs sécrétions; héparine et ses sels; autres substances humaines ou animales préparées à des fins thérapeutiques ou prophylactiques non dénommées ni comprises ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 3001 20 | - Extraits de glandes ou d’autres organes ou de leurs sécrétions | |  |  |  |  |  |
| 3001 20 10 | -- d’origine humaine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3001 20 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3001 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3001 90 20 | -- d’origine humaine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3001 90 91 | --- Héparine et ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3001 90 98 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3002** | **Sang humain; sang animal préparé en vue d’usages thérapeutiques, prophylactiques ou de diagnostic; antisérums, autres fractions du sang et produits immunologiques, même modifiés ou obtenus par voie biotechnologique; vaccins, toxines, cultures de micro-organismes (à l’exclusion des levures) et produits similaires** | |  |  |  |  |  |
| 3002 10 | - Antisérums, autres fractions du sang et produits immunologiques, même modifiés ou obtenus par voie biotechnologique | |  |  |  |  |  |
| 3002 10 10 | -- Antisérums | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3002 10 91 | --- Hémoglobine, globulines du sang et sérums globulines | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 10 98 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 20 00 | - Vaccins pour la médecine humaine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 30 00 | - Vaccins pour la médecine vétérinaire | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3002 90 10 | -- Sang humain | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 90 30 | -- Sang animal préparé en vue d’usages thérapeutiques, prophylactiques ou de diagnostic | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 90 50 | -- Cultures de micro-organismes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3002 90 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3003** | **Médicaments (à l’exclusion des produits des nos 3002, 3005 ou 3006) constitués par des produits mélangés entre eux, préparés à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, mais ni présentés sous forme de doses, ni conditionnés pour la vente au détail** | |  |  |  |  |  |
| 3003 10 00 | - contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits, à structure d’acide pénicillanique, ou des streptomycines ou des dérivés de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 20 00 | - contenant d’autres antibiotiques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - contenant des hormones ou d’autres produits du nº 2937, mais ne contenant pas d’antibiotiques | |  |  |  |  |  |
| 3003 31 00 | -- contenant de l’insuline | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 39 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 40 | - contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés, mais ne contenant ni hormones, ni autres produits du nº 2937, ni antibiotiques | |  |  |  |  |  |
| 3003 40 20 | -- contenant de l’éphédrine ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 40 30 | -- contenant de la pseudoéphédrine (DCI) ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 40 40 | -- contenant de la noréphédrine ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 40 80 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3003 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3004** | **Médicaments (à l’exclusion des produits des nos 3002, 3005 ou 3006) constitués par des produits mélangés ou non mélangés, préparés à des fins thérapeutiques ou prophylactiques, présentés sous forme de doses (y compris ceux destinés à être administrés par voie percutanée) ou conditionnés pour la vente au détail** | |  |  |  |  |  |
| 3004 10 00 | - contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits, à structure d’acide pénicillanique, ou des streptomycines ou des dérivés de ces produits | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 20 00 | - contenant d’autres antibiotiques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - contenant des hormones ou d’autres produits du nº 2937, mais ne contenant pas d’antibiotiques | |  |  |  |  |  |
| 3004 31 00 | -- contenant de l’insuline | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 32 00 | -- contenant des hormones corticostéroïdes, leurs dérivés ou analogues structurels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 39 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 40 | - contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés, mais ne contenant ni hormones, ni autres produits du nº 2937, ni antibiotiques | |  |  |  |  |  |
| 3004 40 20 | -- contenant de l’éphédrine ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 40 30 | -- contenant de la pseudoéphédrine (DCI) ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 40 40 | -- contenant de la noréphédrine ou ses sels | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 40 80 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 50 00 | - autres médicaments contenant des vitamines ou d’autres produits du nº 2936 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3004 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3005** | **Ouates, gazes, bandes et articles analogues (pansements, sparadraps, sinapismes, par exemple), imprégnés ou recouverts de substances pharmaceutiques ou conditionnés pour la vente au détail à des fins médicales, chirurgicales, dentaires ou vétérinaires** | |  |  |  |  |  |
| 3005 10 00 | - Pansements adhésifs et autres articles ayant une couche adhésive | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3005 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3005 90 10 | -- Ouates et articles en ouate | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- en matières textiles | |  |  |  |  |  |
| 3005 90 31 | ---- Gazes et articles en gaze | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3005 90 50 | ---- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3005 90 99 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3006** | **Préparations et articles pharmaceutiques visés à la note 4 du présent chapitre** | |  |  |  |  |  |
| 3006 10 | - Catguts stériles, ligatures stériles similaires pour sutures chirurgicales (y compris les fils résorbables stériles pour la chirurgie ou l’art dentaire) et adhésifs stériles pour tissus organiques utilisés en chirurgie pour refermer les plaies; laminaires stériles; hémostatiques résorbables stériles pour la chirurgie ou l’art dentaire; barrières anti-adhérence stériles pour la chirurgie ou l’art dentaire, résorbables ou non | |  |  |  |  |  |
| 3006 10 10 | -- Catguts stériles | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 10 30 | -- Barrières anti-adhérence stériles pour la chirurgie ou l’art dentaire, résorbables ou non | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 10 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 20 00 | - Réactifs destinés à la détermination des groupes ou des facteurs sanguins | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 30 00 | - Préparations opacifiantes pour examens radiographiques; réactifs de diagnostic conçus pour être employés sur le patient | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 40 00 | - Ciments et autres produits d’obturation dentaire; ciments pour la réfection osseuse | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 50 00 | - Trousses et boîtes de pharmacie garnies, pour soins de première urgence | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 60 00 | - Préparations chimiques contraceptives à base d’hormones, d’autres produits du nº 2937 ou de spermicides | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 70 00 | - Préparations présentées sous forme de gel conçues pour être utilisées en médecine humaine ou vétérinaire comme lubrifiant pour certaines parties du corps lors des opérations chirurgicales ou des examens médicaux ou comme agent de couplage entre le corps et les instruments médicaux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3006 91 00 | -- Appareillages identifiables de stomie | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3006 92 00 | -- Déchets pharmaceutiques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **31** | **CHAPITRE 31 - ENGRAIS** | |  |  |  |  |  |
| 3101 00 00 | Engrais d’origine animale ou végétale, même mélangés entre eux ou traités chimiquement; engrais résultant du mélange ou du traitement chimique de produits d’origine animale ou végétale | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3102** | **Engrais minéraux ou chimiques azotés** | |  |  |  |  |  |
| 3102 10 | - Urée, même en solution aqueuse | |  |  |  |  |  |
| 3102 10 10 | -- Urée d’une teneur en azote supérieure à 45 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 10 90 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Sulfate d’ammonium; sels doubles et mélanges de sulfate d’ammonium et de nitrate d’ammonium | |  |  |  |  |  |
| 3102 21 00 | -- Sulfate d’ammonium | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 29 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 30 | - Nitrate d’ammonium, même en solution aqueuse | |  |  |  |  |  |
| 3102 30 10 | -- en solution aqueuse | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 30 90 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 40 | - Mélanges de nitrate d’ammonium et de carbonate de calcium ou d’autres matières inorganiques dépourvues de pouvoir fertilisant | |  |  |  |  |  |
| 3102 40 10 | -- d’une teneur en azote n’excédant pas 28 % en poids | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 40 90 | -- d’une teneur en azote excédant 28 % en poids | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 50 00 | - Nitrate de sodium | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 60 00 | - Sels doubles et mélanges de nitrate de calcium et de nitrate d’ammonium | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 80 00 | - Mélanges d’urée et de nitrate d’ammonium en solutions aqueuses ou ammoniacales | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3102 90 00 | - autres, y compris les mélanges non visés dans les sous-positions précédentes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3103** | **Engrais minéraux ou chimiques phosphatés** | |  |  |  |  |  |
| 3103 10 | - Superphosphates | |  |  |  |  |  |
| 3103 10 10 | -- d’une teneur en pentaoxyde de diphosphore supérieure à 35 % en poids | | Industrie | 4,8 % | A | A |  |
| 3103 10 90 | -- autres | | Industrie | 4,8 % | A | A |  |
| 3103 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3104** | **Engrais minéraux ou chimiques potassiques** | |  |  |  |  |  |
| 3104 20 | - Chlorure de potassium | |  |  |  |  |  |
| 3104 20 10 | -- d’une teneur en potassium évalué en K2O n’excédant pas 40 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3104 20 50 | -- d’une teneur en potassium évalué en K2O excédant 40 % mais n’excédant pas 62 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3104 20 90 | -- d’une teneur en potassium évalué en K2O excédant 62 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3104 30 00 | - Sulfate de potassium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3104 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3105** | **Engrais minéraux ou chimiques contenant deux ou trois des éléments fertilisants: azote, phosphore et potassium; autres engrais; produits du présent chapitre présentés soit en tablettes ou formes similaires, soit en emballages d’un poids brut n’excédant pas 10 kg** | |  |  |  |  |  |
| 3105 10 00 | - Produits du présent chapitre présentés soit en tablettes ou formes similaires, soit en emballages d’un poids brut n’excédant pas 10 kg | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 20 | - Engrais minéraux ou chimiques contenant les trois éléments fertilisants: azote, phosphore et potassium | |  |  |  |  |  |
| 3105 20 10 | -- d’une teneur en azote excédant 10 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 30 00 | - Hydrogénoorthophosphate de diammonium (phosphate diammonique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 40 00 | - Dihydrogénoorthophosphate d’ammonium (phosphate monoammonique), même en mélange avec l’hydrogénoorthophosphate de diammonium (phosphate diammonique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres engrais minéraux ou chimiques contenant les deux éléments fertilisants: azote et phosphore | |  |  |  |  |  |
| 3105 51 00 | -- contenant des nitrates et des phosphates | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 59 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 60 00 | - Engrais minéraux ou chimiques contenant les deux éléments fertilisants: phosphore et potassium | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 3105 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3105 90 20 | -- d’une teneur en azote supérieure à 10 % en poids du produit anhydre à l’état sec | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3105 90 80 | -- autres | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| **32** | **CHAPITRE 32 - EXTRAITS TANNANTS OU TINCTORIAUX; TANINS ET LEURS DÉRIVÉS; PIGMENTS ET AUTRES MATIÈRES COLORANTES; PEINTURES ET VERNIS; MASTICS; ENCRES** | |  |  |  |  |  |
| **3201** | **Extraits tannants d’origine végétale; tanins et leurs sels, éthers, esters et autres dérivés** | |  |  |  |  |  |
| 3201 10 00 | - Extrait de quebracho | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3201 20 00 | - Extrait de mimosa | | Industrie | 3 % | A | A |  |
| 3201 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3201 90 20 | -- Extraits de sumac, de vallonées, de chêne ou de châtaignier | | Industrie | 5,8 % | A | A |  |
| 3201 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| **3202** | **Produits tannants organiques synthétiques; produits tannants inorganiques; préparations tannantes, même contenant des produits tannants naturels; préparations enzymatiques pour le prétannage** | |  |  |  |  |  |
| 3202 10 00 | - Produits tannants organiques synthétiques | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3202 90 00 | - autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3203 00 | Matières colorantes d’origine végétale ou animale (y compris les extraits tinctoriaux, mais à l’exclusion des noirs d’origine animale), même de constitution chimique définie; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de matières colorantes d’origine végétale ou animale | |  |  |  |  |  |
| 3203 00 10 | - Matières colorantes d’origine végétale et préparations à base de ces matières | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3203 00 90 | - Matières colorantes d’origine animale et préparations à base de ces matières | | Industrie | 2,5 % | A | A |  |
| **3204** | **Matières colorantes organiques synthétiques, même de constitution chimique définie; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de matières colorantes organiques synthétiques; produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents d’avivage fluorescents ou comme luminophores, même de constitution chimique définie** | |  |  |  |  |  |
|  | - Matières colorantes organiques synthétiques et préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de ces matières colorantes | |  |  |  |  |  |
| 3204 11 00 | -- Colorants dispersés et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 12 00 | -- Colorants acides, même métallisés, et préparations à base de ces colorants; colorants à mordants et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 13 00 | -- Colorants basiques et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 14 00 | -- Colorants directs et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 15 00 | -- Colorants de cuve (y compris ceux utilisables en l’état comme colorants pigmentaires) et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 16 00 | -- Colorants réactifs et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 17 00 | -- Colorants pigmentaires et préparations à base de ces colorants | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 19 00 | -- autres, y compris les mélanges de matières colorantes d’au moins deux des nos 320411 à 320419 | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3204 20 00 | - Produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents d’avivage fluorescents | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3204 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3205 00 00 | Laques colorantes; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, à base de laques colorantes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3206** | **Autres matières colorantes; préparations visées à la note 3 du présent chapitre, autres que celles des nos 3203, 3204 ou 3205; produits inorganiques des types utilisés comme luminophores, même de constitution chimique définie** | |  |  |  |  |  |
|  | - Pigments et préparations à base de dioxyde de titane | |  |  |  |  |  |
| 3206 11 00 | -- contenant en poids 80 % ou plus de dioxyde de titane, calculé sur matière sèche | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3206 19 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3206 20 00 | - Pigments et préparations à base de composés du chrome | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres matières colorantes et autres préparations | |  |  |  |  |  |
| 3206 41 00 | -- Outremer et ses préparations | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3206 42 00 | -- Lithopone, autres pigments et préparations à base de sulfure de zinc | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3206 49 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3206 49 10 | --- Magnétite | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3206 49 70 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3206 50 00 | - Produits inorganiques des types utilisés comme luminophores | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| **3207** | **Pigments, opacifiants et couleurs préparés, compositions vitrifiables, engobes, lustres liquides et préparations similaires, des types utilisés pour la céramique, l’émaillerie ou la verrerie; frittes de verre et autres verres, sous forme de poudre, de grenailles, de lamelles ou de flocons** | |  |  |  |  |  |
| 3207 10 00 | - Pigments, opacifiants et couleurs préparés et préparations similaires | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3207 20 | - Compositions vitrifiables, engobes et préparations similaires | |  |  |  |  |  |
| 3207 20 10 | -- Engobes | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3207 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3207 30 00 | - Lustres liquides et préparations similaires | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3207 40 | - Frittes et autres verres, sous forme de poudre, de grenailles, de lamelles ou de flocons | |  |  |  |  |  |
| 3207 40 40 | -- Verre sous forme de flocons d’une longueur de 0,1 mm ou plus mais n’excédant pas 3,5 mm et d’une épaisseur de 2 micromètres ou plus mais n’excédant pas 5 micromètres; verre sous forme de poudre ou de grenaille, contenant en poids 99 % ou plus de dioxyde de silicium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3207 40 85 | -- autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| **3208** | **Peintures et vernis à base de polymères synthétiques ou de polymères naturels modifiés, dispersés ou dissous dans un milieu non aqueux; solutions définies à la note 4 du présent chapitre** | |  |  |  |  |  |
| 3208 10 | - à base de polyesters | |  |  |  |  |  |
| 3208 10 10 | -- Solutions définies à la note 4 du présent chapitre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3208 10 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3208 20 | - à base de polymères acryliques ou vinyliques | |  |  |  |  |  |
| 3208 20 10 | -- Solutions définies à la note 4 du présent chapitre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3208 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3208 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Solutions définies à la note 4 du présent chapitre | |  |  |  |  |  |
| 3208 90 11 | --- Polyuréthanne obtenu à partir de 2,2′-(tert-butylimino)diéthanol et de 4,4′-méthylènedicyclohexyldiisocyanate, sous forme de solution dans du N,N-diméthylacétamide, contenant en poids 48 % ou plus de polymère | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3208 90 13 | --- Copolymère de p-crésol et divinylbenzène, sous forme de solution dans du N,N-diméthylacétamide, contenant en poids 48 % ou plus de polymère | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3208 90 19 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3208 90 91 | --- à base de polymères synthétiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3208 90 99 | --- à base de polymères naturels modifiés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3209** | **Peintures et vernis à base de polymères synthétiques ou de polymères naturels modifiés, dispersés ou dissous dans un milieu aqueux** | |  |  |  |  |  |
| 3209 10 00 | - à base de polymères acryliques ou vinyliques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3209 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3210 00 | Autres peintures et vernis; pigments à l’eau préparés des types utilisés pour le finissage des cuirs | |  |  |  |  |  |
| 3210 00 10 | - Peintures et vernis à l’huile | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3210 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3211 00 00 | Siccatifs préparés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3212** | **Pigments (y compris les poudres et flocons métalliques) dispersés dans des milieux non aqueux, sous forme de liquide ou de pâte, des types utilisés pour la fabrication de peintures; feuilles pour le marquage au fer; teintures et autres matières colorantes présentées dans des formes ou emballages pour la vente au détail** | |  |  |  |  |  |
| 3212 10 00 | - Feuilles pour le marquage au fer | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3212 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3213** | **Couleurs pour la peinture artistique, l’enseignement, la peinture des enseignes, la modification des nuances, l’amusement et couleurs similaires, en pastilles, tubes, pots, flacons, godets ou conditionnements similaires** | |  |  |  |  |  |
| 3213 10 00 | - Couleurs en assortiments | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3213 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3214** | **Mastic de vitrier, ciments de résine et autres mastics; enduits utilisés en peinture; enduits non réfractaires des types utilisés en maçonnerie** | |  |  |  |  |  |
| 3214 10 | - Mastic de vitrier, ciments de résine et autres mastics; enduits utilisés en peinture | |  |  |  |  |  |
| 3214 10 10 | -- Mastic de vitrier, ciments de résine et autres mastics | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3214 10 90 | -- Enduits utilisés en peinture | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3214 90 00 | - autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| **3215** | **Encres d’imprimerie, encres à écrire ou à dessiner et autres encres, même concentrées ou sous formes solides** | |  |  |  |  |  |
|  | - Encres d’imprimerie | |  |  |  |  |  |
| 3215 11 00 | -- noires | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3215 19 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3215 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **33** | **CHAPITRE 33 - HUILES ESSENTIELLES ET RÉSINOÏDES; PRODUITS DE PARFUMERIE OU DE TOILETTE PRÉPARÉS ET PRÉPARATIONS COSMÉTIQUES** | |  |  |  |  |  |
| **3301** | **Huiles essentielles (déterpénées ou non), y compris celles dites «concrètes» ou «absolues»; résinoïdes; oléorésines d’extraction; solutions concentrées d’huiles essentielles dans les graisses, les huiles fixes, les cires ou matières analogues, obtenues par enfleurage ou macération; sous-produits terpéniques résiduaires de la déterpénation des huiles essentielles; eaux distillées aromatiques et solutions aqueuses d’huiles essentielles** | |  |  |  |  |  |
|  | - Huiles essentielles d’agrumes | |  |  |  |  |  |
| 3301 12 | -- d’orange | |  |  |  |  |  |
| 3301 12 10 | --- non déterpénées | | Agriculture | 7 % | A | A |  |
| 3301 12 90 | --- déterpénées | | Agriculture | 4,4 % | A | A |  |
| 3301 13 | -- de citron | |  |  |  |  |  |
| 3301 13 10 | --- non déterpénées | | Agriculture | 7 % | A | A |  |
| 3301 13 90 | --- déterpénées | | Agriculture | 4,4 % | A | A |  |
| 3301 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3301 19 20 | --- non déterpénées | | Agriculture | 7 % | A | A |  |
| 3301 19 80 | --- déterpénées | | Agriculture | 4,4 % | A | A |  |
|  | - Huiles essentielles autres que d’agrumes | |  |  |  |  |  |
| 3301 24 | -- de menthe poivrée (Mentha piperita) | |  |  |  |  |  |
| 3301 24 10 | --- non déterpénées | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3301 24 90 | --- déterpénées | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3301 25 | -- d’autres menthes | |  |  |  |  |  |
| 3301 25 10 | --- non déterpénées | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3301 25 90 | --- déterpénées | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3301 29 | -- autres | |  |  |  |  |  |
|  | --- de girofle, de niaouli, d’ylang-ylang | |  |  |  |  |  |
| 3301 29 11 | ---- non déterpénées | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3301 29 31 | ---- déterpénées | | Agriculture | 2,3 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 3301 29 41 | ---- non déterpénées | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | ---- déterpénées | |  |  |  |  |  |
| 3301 29 71 | ----- de géranium, de jasmin, de vétiver | | Agriculture | 2,3 % | A | A |  |
| 3301 29 79 | ----- de lavande ou de lavandin | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3301 29 91 | ----- autres | | Agriculture | 2,3 % | A | A |  |
| 3301 30 00 | - Résinoïdes | | Agriculture | 2 % | A | A |  |
| 3301 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3301 90 10 | -- Sous-produits terpéniques résiduaires de la déterpénation des huiles essentielles | | Agriculture | 2,3 % | A | A |  |
|  | -- Oléorésines d’extraction | |  |  |  |  |  |
| 3301 90 21 | --- de réglisse et de houblon | | Agriculture | 3,2 % | A | A |  |
| 3301 90 30 | --- autres | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3301 90 90 | -- autres | | Agriculture | 3 % | A | A |  |
| **3302** | **Mélanges de substances odoriférantes et mélanges (y compris les solutions alcooliques) à base d’une ou de plusieurs de ces substances, des types utilisés comme matières de base pour l’industrie; autres préparations à base de substances odoriférantes, des types utilisés pour la fabrication de boissons** | |  |  |  |  |  |
| 3302 10 | - des types utilisés pour les industries alimentaires ou des boissons | |  |  |  |  |  |
|  | -- des types utilisés pour les industries des boissons | |  |  |  |  |  |
|  | --- Préparations contenant tous les agents aromatisants qui caractérisent une boisson | |  |  |  |  |  |
| 3302 10 10 | ---- ayant un titre alcoométrique acquis excédant 0,5 % vol | | Agriculture | 17,3 % MIN 1 EUR/% vol/hl | A | A |  |
|  | ---- autres | |  |  |  |  |  |
| 3302 10 21 | ----- ne contenant pas de matières grasses provenant du lait, de saccharose, d’isoglucose, de glucose, d’amidon ou de fécule ou contenant en poids moins de 1,5 % de matières grasses provenant du lait, moins de 5 % de saccharose ou d’isoglucose, moins de 5 % de glucose ou d’amidon ou de fécule | | Agriculture | 12,8 % | A | A |  |
| 3302 10 29 | ----- autres | | Agriculture | 9 % + EA | 0 % + EA | A |  |
| 3302 10 40 | --- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3302 10 90 | -- des types utilisés pour les industries alimentaires | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3302 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3302 90 10 | -- Solutions alcooliques | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3302 90 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3303 00 | Parfums et eaux de toilette | |  |  |  |  |  |
| 3303 00 10 | - Parfums | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3303 00 90 | - Eaux de toilette | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3304** | **Produits de beauté ou de maquillage préparés et préparations pour l’entretien ou les soins de la peau, autres que les médicaments, y compris les préparations antisolaires et les préparations pour bronzer; préparations pour manucures ou pédicures** | |  |  |  |  |  |
| 3304 10 00 | - Produits de maquillage pour les lèvres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3304 20 00 | - Produits de maquillage pour les yeux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3304 30 00 | - Préparations pour manucures ou pédicures | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3304 91 00 | -- Poudres, y compris les poudres compactes | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3304 99 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3305** | **Préparations capillaires** | |  |  |  |  |  |
| 3305 10 00 | - Shampooings | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3305 20 00 | - Préparations pour l’ondulation ou le défrisage permanents | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3305 30 00 | - Laques pour cheveux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3305 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3306** | **Préparations pour l’hygiène buccale ou dentaire, y compris les poudres et crèmes pour faciliter l’adhérence des dentiers; fils utilisés pour nettoyer les espaces interdentaires (fils dentaires), en emballages individuels de détail** | |  |  |  |  |  |
| 3306 10 00 | - Dentifrices | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3306 20 00 | - Fils utilisés pour nettoyer les espaces interdentaires (fils dentaires) | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3306 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3307** | **Préparations pour le prérasage, le rasage ou l’après-rasage, désodorisants corporels, préparations pour bains, dépilatoires, autres produits de parfumerie ou de toilette préparés et autres préparations cosmétiques, non dénommés ni compris ailleurs; désodorisants de locaux, préparés, même non parfumés, ayant ou non des propriétés désinfectantes** | |  |  |  |  |  |
| 3307 10 00 | - Préparations pour le prérasage, le rasage ou l’après-rasage | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3307 20 00 | - Désodorisants corporels et antisudoraux | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3307 30 00 | - Sels parfumés et autres préparations pour bains | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Préparations pour parfumer ou pour désodoriser les locaux, y compris les préparations odoriférantes pour cérémonies religieuses | |  |  |  |  |  |
| 3307 41 00 | -- «Agarbatti» et autres préparations odoriférantes agissant par combustion | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3307 49 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3307 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **34** | **CHAPITRE 34 - SAVONS, AGENTS DE SURFACE ORGANIQUES, PRÉPARATIONS POUR LESSIVES, PRÉPARATIONS LUBRIFIANTES, CIRES ARTIFICIELLES, CIRES PRÉPARÉES, PRODUITS D’ENTRETIEN, BOUGIES ET ARTICLES SIMILAIRES, PÂTES À MODELER, «CIRES POUR L’ART DENTAIRE» ET COMPOSITIONS POUR L’ART DENTAIRE À BASE DE PLÂTRE** | |  |  |  |  |  |
| **3401** | **Savons; produits et préparations organiques tensio-actifs à usage de savon, en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés, même contenant du savon; produits et préparations organiques tensio-actifs destinés au lavage de la peau, sous forme de liquide ou de crème, conditionnés pour la vente au détail, même contenant du savon; papier, ouates, feutres et nontissés, imprégnés, enduits ou recouverts de savon ou de détergents** | |  |  |  |  |  |
|  | - Savons, produits et préparations organiques tensio-actifs en barres, en pains, en morceaux ou en sujets frappés, et papier, ouates, feutres et nontissés, imprégnés, enduits ou recouverts de savon ou de détergents | |  |  |  |  |  |
| 3401 11 00 | -- de toilette (y compris ceux à usages médicaux) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3401 19 00 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3401 20 | - Savons sous autres formes | |  |  |  |  |  |
| 3401 20 10 | -- Flocons, paillettes, granulés ou poudres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3401 20 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3401 30 00 | - Produits et préparations organiques tensio-actifs destinés au lavage de la peau, sous forme de liquide ou de crème, conditionnés pour la vente au détail, même contenant du savon | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| **3402** | **Agents de surface organiques (autres que les savons); préparations tensio-actives, préparations pour lessives (y compris les préparations auxiliaires de lavage) et préparations de nettoyage, même contenant du savon, autres que celles du nº 3401** | |  |  |  |  |  |
|  | - Agents de surface organiques, même conditionnés pour la vente au détail | |  |  |  |  |  |
| 3402 11 | -- anioniques | |  |  |  |  |  |
| 3402 11 10 | --- Solution aqueuse contenant en poids 30 % ou plus mais pas plus de 50 % d’alkyl[oxydi(benzènesulfonate)] de disodium | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3402 11 90 | --- autres | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 12 00 | -- cationiques | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 13 00 | -- non ioniques | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 19 00 | -- autres | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 20 | - Préparations conditionnées pour la vente au détail | |  |  |  |  |  |
| 3402 20 20 | -- Préparations tensio-actives | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 20 90 | -- Préparations pour lessives et préparations de nettoyage | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3402 90 10 | -- Préparations tensio-actives | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3402 90 90 | -- Préparations pour lessives et préparations de nettoyage | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| **3403** | **Préparations lubrifiantes (y compris les huiles de coupe, les préparations pour le dégrippage des écrous, les préparations antirouille ou anticorrosion et les préparations pour le démoulage, à base de lubrifiants) et préparations des types utilisés pour l’ensimage des matières textiles, l’huilage ou le graissage du cuir, des pelleteries ou d’autres matières, à l’exclusion de celles contenant comme constituants de base 70 % ou davantage en poids d’huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux** | |  |  |  |  |  |
|  | - contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux | |  |  |  |  |  |
| 3403 11 00 | -- Préparations pour le traitement des matières textiles, du cuir, des pelleteries ou d’autres matières | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 3403 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3403 19 10 | --- contenant en poids 70 % ou plus d’huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux non considérés comme constituants de base | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3403 19 90 | --- autres | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3403 91 00 | -- Préparations pour le traitement des matières textiles, du cuir, des pelleteries ou d’autres matières | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 3403 99 00 | -- autres | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| **3404** | **Cires artificielles et cires préparées** | |  |  |  |  |  |
| 3404 20 00 | - de poly(oxyéthylène) (polyéthylène-glycol) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3404 90 00 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3405** | **Cirages et crèmes pour chaussures, encaustiques, brillants pour carrosseries, verre ou métaux, pâtes et poudres à récurer et préparations similaires (même sous forme de papier, ouates, feutres, nontissés, matière plastique ou caoutchouc alvéolaires, imprégnés, enduits ou recouverts de ces préparations), à l’exclusion des cires du nº 3404** | |  |  |  |  |  |
| 3405 10 00 | - Cirages, crèmes et préparations similaires pour chaussures ou pour cuir | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3405 20 00 | - Encaustiques et préparations similaires pour l’entretien des meubles en bois, des parquets ou d’autres boiseries | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3405 30 00 | - Brillants et préparations similaires pour carrosseries, autres que les brillants pour métaux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3405 40 00 | - Pâtes, poudres et autres préparations à récurer | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3405 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3405 90 10 | -- Brillants pour métaux | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3405 90 90 | -- autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3406 00 00 | Bougies, chandelles, cierges et articles similaires | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3407 00 00 | Pâtes à modeler, y compris celles présentées pour l’amusement des enfants; compositions dites «cires pour l’art dentaire» présentées en assortiments, dans des emballages de vente au détail ou en plaquettes, fers à cheval, bâtonnets ou sous des formes similaires; autres compositions pour l’art dentaire, à base de plâtre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **35** | **CHAPITRE 35 - MATIÈRES ALBUMINOÏDES; PRODUITS À BASE D’AMIDONS OU DE FÉCULES MODIFIÉS; COLLES; ENZYMES** | |  |  |  |  |  |
| **3501** | **Caséines, caséinates et autres dérivés des caséines; colles de caséine** | |  |  |  |  |  |
| 3501 10 | - Caséines | |  |  |  |  |  |
| 3501 10 10 | -- destinées à la fabrication de fibres textiles artificielles | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3501 10 50 | -- destinées à des usages industriels autres que la fabrication de produits alimentaires ou fourragers | | Agriculture | 3,2 % | A | A |  |
| 3501 10 90 | -- autres | | Agriculture | 9 % | A | A |  |
| 3501 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3501 90 10 | -- Colles de caséine | | Agriculture | 8,3 % | A | A |  |
| 3501 90 90 | -- autres | | Agriculture | 6,4 % | A | A |  |
| **3502** | **Albumines (y compris les concentrats de plusieurs protéines de lactosérum contenant, en poids calculé sur matière sèche, plus de 80 % de protéines de lactosérum), albuminates et autres dérivés des albumines** | |  |  |  |  |  |
|  | - Ovalbumine | |  |  |  |  |  |
| 3502 11 | -- séchée | |  |  |  |  |  |
| 3502 11 10 | --- impropre ou rendue impropre à l’alimentation humaine | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3502 11 90 | --- autre | | Agriculture | 123,5 EUR/100 kg | A | A |  |
| 3502 19 | -- autre | |  |  |  |  |  |
| 3502 19 10 | --- impropre ou rendue impropre à l’alimentation humaine | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3502 19 90 | --- autre | | Agriculture | 16,7 EUR/100 kg | A | A |  |
| 3502 20 | - Lactalbumine, y compris les concentrés de deux ou plusieurs protéines de lactosérum | |  |  |  |  |  |
| 3502 20 10 | -- impropre ou rendue impropre à l’alimentation humaine | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
|  | -- autre | |  |  |  |  |  |
| 3502 20 91 | --- séchée (en feuilles, écailles, cristaux, poudres, etc.) | | Agriculture | 123,5 EUR/100 kg | A | A |  |
| 3502 20 99 | --- autre | | Agriculture | 16,7 EUR/100 kg | A | A |  |
| 3502 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Albumines, autres que l’ovalbumine et la lactalbumine | |  |  |  |  |  |
| 3502 90 20 | --- impropres ou rendues impropres à l’alimentation humaine | | Agriculture | Exemption | A | A |  |
| 3502 90 70 | --- autres | | Agriculture | 6,4 % | A | A |  |
| 3502 90 90 | -- Albuminates et autres dérivés des albumines | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| 3503 00 | Gélatines (y compris celles présentées en feuilles de forme carrée ou rectangulaire, même ouvrées en surface ou colorées) et leurs dérivés; ichtyocolle; autres colles d’origine animale, à l’exclusion des colles de caséine du nº 3501 | |  |  |  |  |  |
| 3503 00 10 | - Gélatines et leurs dérivés | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| 3503 00 80 | - autres | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| 3504 00 | Peptones et leurs dérivés; autres matières protéiques et leurs dérivés, non dénommés ni compris ailleurs; poudre de peau, traitée ou non au chrome | |  |  |  |  |  |
| 3504 00 10 | - Concentrés de protéines du lait visés à la note complémentaire 1 du présent chapitre | | Agriculture | 3,4 % | A | A |  |
| 3504 00 90 | - autres | | Agriculture | 3,4 % | A | A |  |
| **3505** | **Dextrine et autres amidons et fécules modifiés (les amidons et fécules pré-gélatinisés ou estérifiés, par exemple); colles à base d’amidons ou de fécules, de dextrine ou d’autres amidons ou fécules modifiés** | |  |  |  |  |  |
| 3505 10 | - Dextrine et autres amidons et fécules modifiés | |  |  |  |  |  |
| 3505 10 10 | -- Dextrine | | Agriculture | 9 % + 17,7 EUR/100 kg | 9 % + 17,7 EUR/100 kg | A |  |
|  | -- autres amidons et fécules modifiés | |  |  |  |  |  |
| 3505 10 50 | --- Amidons et fécules estérifiés ou éthérifiés | | Agriculture | 7,7 % | A | A |  |
| 3505 10 90 | --- autres | | Agriculture | 9 % + 17,7 EUR/100 kg | 9 % + 17,7 EUR/100 kg | A |  |
| 3505 20 | - Colles | |  |  |  |  |  |
| 3505 20 10 | -- d’une teneur en poids d’amidons ou de fécules, de dextrine ou d’autres amidons ou fécules modifiés, inférieure à 25 % | | Agriculture | 8,3 % + 4,5 EUR/100 kg MAX 11,5 | 8,3 % + 4,5 EUR/100 kg MAX 11,5 | A |  |
| 3505 20 30 | -- d’une teneur en poids d’amidons ou de fécules, de dextrine ou d’autres amidons ou fécules modifiés, égale ou supérieure à 25 % et inférieure à 55 % | | Agriculture | 8,3 % + 8,9 EUR/100 kg MAX 11,5 | 8,3 % + 8,9 EUR/100 kg MAX 11,5 | A |  |
| 3505 20 50 | -- d’une teneur en poids d’amidons ou de fécules, de dextrine ou d’autres amidons ou fécules modifiés, égale ou supérieure à 55 % et inférieure à 80 % | | Agriculture | 8,3 % + 14,2 EUR/100 kg MAX 11,5 | 8,3 % + 14,2 EUR/100 kg MAX 11,5 | A |  |
| 3505 20 90 | -- d’une teneur en poids d’amidons ou de fécules, de dextrine ou d’autres amidons ou fécules modifiés, égale ou supérieure à 80 % | | Agriculture | 8,3 % + 17,7 EUR/100 kg MAX 11,5 | 8,3 % + 17,7 EUR/100 kg MAX 11,5 | A |  |
| **3506** | **Colles et autres adhésifs préparés, non dénommés ni compris ailleurs; produits de toute espèce à usage de colles ou d’adhésifs, conditionnés pour la vente au détail comme colles ou adhésifs, d’un poids net n’excédant pas 1 kg** | |  |  |  |  |  |
| 3506 10 00 | - Produits de toute espèce à usage de colles ou d’adhésifs, conditionnés pour la vente au détail comme colles ou adhésifs, d’un poids net n’excédant pas 1 kg | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3506 91 00 | -- Adhésifs à base de polymères des nos 3901 à 3913 ou de caoutchouc | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3506 99 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3507** | **Enzymes; enzymes préparées non dénommées ni comprises ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 3507 10 00 | - Présure et ses concentrats | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3507 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3507 90 30 | -- Lipoprotéine lipase; aspergillus alkaline protéase | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3507 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| **36** | **CHAPITRE 36 - POUDRES ET EXPLOSIFS; ARTICLES DE PYROTECHNIE; ALLUMETTES; ALLIAGES PYROPHORIQUES; MATIÈRES INFLAMMABLES** | |  |  |  |  |  |
| 3601 00 00 | Poudres propulsives | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 3602 00 00 | Explosifs préparés autres que les poudres propulsives | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3603 00 | Mèches de sûreté; cordeaux détonants; amorces et capsules fulminantes; allumeurs; détonateurs électriques | |  |  |  |  |  |
| 3603 00 10 | - Mèches de sûreté; cordeaux détonants | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3603 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3604** | **Articles pour feux d’artifice, fusées de signalisation ou paragrêles et similaires, pétards et autres articles de pyrotechnie** | |  |  |  |  |  |
| 3604 10 00 | - Articles pour feux d’artifice | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3604 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3605 00 00 | Allumettes, autres que les articles de pyrotechnie du nº 3604 | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3606** | **Ferrocérium et autres alliages pyrophoriques sous toutes formes; articles en matières inflammables cités à la note 2 du présent chapitre** | |  |  |  |  |  |
| 3606 10 00 | - Combustibles liquides et gaz combustibles liquéfiés en récipients des types utilisés pour alimenter ou recharger les briquets ou les allumeurs, et d’une capacité n’excédant pas 300 cm³ | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3606 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3606 90 10 | -- Ferrocérium et autres alliages pyrophoriques sous toutes leurs formes | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3606 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **37** | **CHAPITRE 37 - PRODUITS PHOTOGRAPHIQUES OU CINÉMATOGRAPHIQUES** | |  |  |  |  |  |
| **3701** | **Plaques et films plans, photographiques, sensibilisés, non impressionnés, en autres matières que le papier, le carton ou les textiles; films photographiques plans à développement et tirage instantanés, sensibilisés, non impressionnés, même en chargeurs** | |  |  |  |  |  |
| 3701 10 00 | - pour rayons X | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3701 20 00 | - Films à développement et tirage instantanés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3701 30 00 | - autres plaques et films dont la dimension d’au moins un côté excède 255 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3701 91 00 | -- pour la photographie en couleurs (polychrome) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3701 99 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3702** | **Pellicules photographiques sensibilisées, non impressionnées, en rouleaux, en autres matières que le papier, le carton ou les textiles; pellicules photographiques à développement et tirage instantanés en rouleaux, sensibilisées, non impressionnées** | |  |  |  |  |  |
| 3702 10 00 | - pour rayons X | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres pellicules, non perforées, d’une largeur n’excédant pas 105 mm | |  |  |  |  |  |
| 3702 31 | -- pour la photographie en couleurs (polychrome) | |  |  |  |  |  |
| 3702 31 91 | --- Négatif de film couleur: - d’une largeur de 75 mm ou plus mais n’excédant pas 105 mm et - d’une longueur de 100 m ou plus, destiné à la fabrication de films pour appareils photographiques à développement instantané | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3702 31 97 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 32 | -- autres, comportant une émulsion aux halogénures d’argent | |  |  |  |  |  |
|  | --- d’une largeur n’excédant pas 35 mm | |  |  |  |  |  |
| 3702 32 10 | ---- Microfilms; films pour les arts graphiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 32 20 | ---- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 32 85 | --- d’une largeur excédant 35 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 39 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres pellicules, non perforées, d’une largeur excédant 105 mm | |  |  |  |  |  |
| 3702 41 00 | -- d’une largeur excédant 610 mm et d’une longueur excédant 200 m, pour la photographie en couleurs (polychrome) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 42 00 | -- d’une largeur excédant 610 mm et d’une longueur excédant 200 m, autres que pour la photographie en couleurs | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 43 00 | -- d’une largeur excédant 610 mm et d’une longueur n’excédant pas 200 m | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 44 00 | -- d’une largeur excédant 105 mm mais n’excédant pas 610 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres pellicules, pour la photographie en couleurs (polychrome) | |  |  |  |  |  |
| 3702 52 00 | -- d’une largeur n’excédant pas 16 mm | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 53 00 | -- d’une largeur excédant 16 mm mais n’excédant pas 35 mm et d’une longueur n’excédant pas 30 m, pour diapositives | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 54 00 | -- d’une largeur excédant 16 mm mais n’excédant pas 35 mm et d’une longueur n’excédant pas 30 m, autres que pour diapositives | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3702 55 00 | -- d’une largeur excédant 16 mm mais n’excédant pas 35 mm et d’une longueur excédant 30 m | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 56 00 | -- d’une largeur excédant 35 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3702 96 | -- d’une largeur n’excédant pas 35 mm et d’une longueur n’excédant pas 30 m | |  |  |  |  |  |
| 3702 96 10 | --- Microfilms; films pour les arts graphiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 96 90 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 97 | -- d’une largeur n’excédant pas 35 mm et d’une longueur excédant 30 m | |  |  |  |  |  |
| 3702 97 10 | --- Microfilms; films pour les arts graphiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3702 97 90 | --- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3702 98 00 | -- d’une largeur excédant 35 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3703** | **Papiers, cartons et textiles, photographiques, sensibilisés, non impressionnés** | |  |  |  |  |  |
| 3703 10 00 | - en rouleaux, d’une largeur excédant 610 mm | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3703 20 00 | - autres, pour la photographie en couleurs (polychrome) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3703 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3704 00 | Plaques, pellicules, films, papiers, cartons et textiles, photographiques, impressionnés mais non développés | |  |  |  |  |  |
| 3704 00 10 | - Plaques, pellicules et films | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3704 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3705** | **Plaques et pellicules, photographiques, impressionnées et développées, autres que les films cinématographiques** | |  |  |  |  |  |
| 3705 10 00 | - pour la reproduction offset | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3705 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3705 90 10 | -- Microfilms | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 3705 90 90 | -- autres | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| **3706** | **Films cinématographiques, impressionnés et développés, comportant ou non l’enregistrement du son ou ne comportant que l’enregistrement du son** | |  |  |  |  |  |
| 3706 10 | - d’une largeur de 35 mm ou plus | |  |  |  |  |  |
| 3706 10 20 | -- ne comportant que l’enregistrement du son; négatifs; positifs intermédiaires de travail | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3706 10 99 | -- autres positifs | | Industrie | 5 EUR/100 m | A | A |  |
| 3706 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3706 90 52 | -- ne comportant que l’enregistrement du son; négatifs; positifs intermédiaires de travail; films d’actualités | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | -- autres, d’une largeur | |  |  |  |  |  |
| 3706 90 91 | --- de moins de 10 mm | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3706 90 99 | --- de 10 mm ou plus | | Industrie | 3,5 EUR/100 m | A | A |  |
| **3707** | **Préparations chimiques pour usages photographiques, autres que les vernis, colles, adhésifs et préparations similaires; produits non mélangés, soit dosés en vue d’usages photographiques, soit conditionnés pour la vente au détail pour ces mêmes usages et prêts à l’emploi** | |  |  |  |  |  |
| 3707 10 00 | - Émulsions pour la sensibilisation des surfaces | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3707 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3707 90 20 | -- Révélateurs et fixateurs | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3707 90 90 | -- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| **38** | **CHAPITRE 38 - PRODUITS DIVERS DES INDUSTRIES CHIMIQUES** | |  |  |  |  |  |
| **3801** | **Graphite artificiel; graphite colloïdal ou semi-colloïdal; préparations à base de graphite ou d’autre carbone, sous forme de pâtes, blocs, plaquettes ou d’autres demi-produits** | |  |  |  |  |  |
| 3801 10 00 | - Graphite artificiel | | Industrie | 3,6 % | A | A |  |
| 3801 20 | - Graphite colloïdal ou semi-colloïdal | |  |  |  |  |  |
| 3801 20 10 | -- Graphite colloïdal en suspension dans l’huile; graphite semi-colloïdal | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3801 20 90 | -- autre | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 3801 30 00 | - Pâtes carbonées pour électrodes et pâtes similaires pour le revêtement intérieur des fours | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3801 90 00 | - autres | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| **3802** | **Charbons activés; matières minérales naturelles activées; noirs d’origine animale, y compris le noir animal épuisé** | |  |  |  |  |  |
| 3802 10 00 | - Charbons activés | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 3802 90 00 | - autres | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 3803 00 | Tall oil, même raffiné | |  |  |  |  |  |
| 3803 00 10 | - brut | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3803 00 90 | - autre | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 3804 00 00 | Lessives résiduaires de la fabrication des pâtes de cellulose, même concentrées, désucrées ou traitées chimiquement, y compris les lignosulfonates, mais à l’exclusion du tall oil du nº 3803 | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| **3805** | **Essences de térébenthine, de bois de pin ou de papeterie au sulfate et autres essences terpéniques provenant de la distillation ou d’autres traitements des bois de conifères; dipentène brut; essence de papeterie au bisulfite et autres paracymènes bruts; huile de pin contenant l’alpha-terpinéol comme constituant principal** | |  |  |  |  |  |
| 3805 10 | - Essences de térébenthine, de bois de pin ou de papeterie au sulfate | |  |  |  |  |  |
| 3805 10 10 | -- Essence de térébenthine | | Industrie | 4 % | A | A |  |
| 3805 10 30 | -- Essence de bois de pin | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 3805 10 90 | -- Essence de papeterie au sulfate | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 3805 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3805 90 10 | -- Huile de pin | | Industrie | 3,7 % | A | A |  |
| 3805 90 90 | -- autres | | Industrie | 3,4 % | A | A |  |
| **3806** | **Colophanes et acides résiniques, et leurs dérivés; essence de colophane et huiles de colophane; gommes fondues** | |  |  |  |  |  |
| 3806 10 00 | - Colophanes et acides résiniques | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3806 20 00 | - Sels de colophanes, d’acides résiniques ou de dérivés de colophanes ou d’acides résiniques, autres que les sels des adducts de colophanes | | Industrie | 4,2 % | A | A |  |
| 3806 30 00 | - Gommes esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3806 90 00 | - autres | | Industrie | 4,2 % | A | A |  |
| 3807 00 | Goudrons de bois; huiles de goudron de bois; créosote de bois; méthylène; poix végétales; poix de brasserie et préparations similaires à base de colophanes, d’acides résiniques ou de poix végétales | |  |  |  |  |  |
| 3807 00 10 | - Goudrons de bois | | Industrie | 2,1 % | A | A |  |
| 3807 00 90 | - autres | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| **3808** | **Insecticides, antirongeurs, fongicides, herbicides, inhibiteurs de germination et régulateurs de croissance pour plantes, désinfectants et produits similaires, présentés dans des formes ou emballages de vente au détail ou à l’état de préparations ou sous forme d’articles tels que rubans, mèches et bougies soufrés et papier tue-mouches** | |  |  |  |  |  |
| 3808 50 00 | - Marchandises mentionnées dans la note 1 de sous-positions du présent chapitre | | Industrie | 6 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3808 91 | -- Insecticides | |  |  |  |  |  |
| 3808 91 10 | --- à base de pyréthrinoïdes | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 91 20 | --- à base d’hydrocarbures chlorés | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 91 30 | --- à base de carbamates | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 91 40 | --- à base d’organo-phosphorés | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 91 90 | --- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 92 | -- Fongicides | |  |  |  |  |  |
|  | --- inorganiques | |  |  |  |  |  |
| 3808 92 10 | ---- Préparations cupriques | | Industrie | 4,6 % | A | A |  |
| 3808 92 20 | ---- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 3808 92 30 | ---- à base de dithiocarbamates | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 92 40 | ---- à base de benzimidazoles | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 92 50 | ---- à base de diazoles ou de triazoles | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 92 60 | ---- à base de diazines ou de morpholines | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 92 90 | ---- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 | -- Herbicides, inhibiteurs de germination et régulateurs de croissance pour plantes | |  |  |  |  |  |
|  | --- Herbicides | |  |  |  |  |  |
| 3808 93 11 | ---- à base de phénoxyphytohormones | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 13 | ---- à base de triazines | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 15 | ---- à base d’amides | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 17 | ---- à base de carbamates | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 21 | ---- à base de dérivés de dinitroanilines | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 23 | ---- à base de dérivés d’urée, d’uraciles ou de sulphonylurées | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 27 | ---- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 30 | --- Inhibiteurs de germination | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 93 90 | --- Régulateurs de croissance pour plantes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3808 94 | -- Désinfectants | |  |  |  |  |  |
| 3808 94 10 | --- à base de sels d’ammonium quaternaire | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 94 20 | --- à base de composés halogénés | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 94 90 | --- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3808 99 10 | --- Rodenticides | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3808 99 90 | --- autres | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| **3809** | **Agents d’apprêt ou de finissage, accélérateurs de teinture ou de fixation de matières colorantes et autres produits et préparations (parements préparés et préparations pour le mordançage, par exemple), des types utilisés dans l’industrie textile, l’industrie du papier, l’industrie du cuir ou les industries similaires, non dénommés ni compris ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 3809 10 | - à base de matières amylacées | |  |  |  |  |  |
| 3809 10 10 | -- d’une teneur en poids de ces matières inférieure à 55 % | | Agriculture | 8,3 % + 8,9 EUR/100 kg MAX 12,8 | 5 % + 8,9 EUR/100 kg MAX 12,9 | A |  |
| 3809 10 30 | -- d’une teneur en poids de ces matières égale ou supérieure à 55 % et inférieure à 70 % | | Agriculture | 8,3 % + 12,4 EUR/100 kg MAX 12,8 | 5 % + 12,4 EUR/100 kg MAX 12,8 | A |  |
| 3809 10 50 | -- d’une teneur en poids de ces matières égale ou supérieure à 70 % et inférieure à 83 % | | Agriculture | 8,3 % + 15,1 EUR/100 kg MAX 12,8 | 5 % + 15,1 EUR/100 kg MAX 12,8 | A |  |
| 3809 10 90 | -- d’une teneur en poids de ces matières égale ou supérieure à 83 % | | Agriculture | 8,3 % + 17,7 EUR/100 kg MAX 12,8 | 5 % + 17,7 EUR/100 kg MAX 12,8 | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3809 91 00 | -- des types utilisés dans l’industrie textile ou dans les industries similaires | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3809 92 00 | -- des types utilisés dans l’industrie du papier ou dans les industries similaires | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3809 93 00 | -- des types utilisés dans l’industrie du cuir ou dans les industries similaires | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| **3810** | **Préparations pour le décapage des métaux; flux à souder ou à braser et autres préparations auxiliaires pour le soudage ou le brasage des métaux; pâtes et poudres à souder ou à braser composées de métal et d’autres produits; préparations des types utilisés pour l’enrobage ou le fourrage des électrodes ou des baguettes de soudage** | |  |  |  |  |  |
| 3810 10 00 | - Préparations pour le décapage des métaux; pâtes et poudres à souder ou à braser composées de métal et d’autres produits | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3810 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3810 90 10 | -- Préparations des types utilisés pour l’enrobage ou le fourrage des électrodes ou des baguettes de soudage | | Industrie | 4,1 % | A | A |  |
| 3810 90 90 | -- autres | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| **3811** | **Préparations antidétonantes, inhibiteurs d’oxydation, additifs peptisants, améliorants de viscosité, additifs anticorrosifs et autres additifs préparés, pour huiles minérales (y compris l’essence) ou pour autres liquides utilisés aux mêmes fins que les huiles minérales** | |  |  |  |  |  |
|  | - Préparations antidétonantes | |  |  |  |  |  |
| 3811 11 | -- à base de composés du plomb | |  |  |  |  |  |
| 3811 11 10 | --- à base de plomb tétraéthyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3811 11 90 | --- autres | | Industrie | 5,8 % | A | A |  |
| 3811 19 00 | -- autres | | Industrie | 5,8 % | A | A |  |
|  | - Additifs pour huiles lubrifiantes | |  |  |  |  |  |
| 3811 21 00 | -- contenant des huiles de pétrole ou de minéraux bitumineux | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3811 29 00 | -- autres | | Industrie | 5,8 % | A | A |  |
| 3811 90 00 | - autres | | Industrie | 5,8 % | A | A |  |
| **3812** | **Préparations dites «accélérateurs de vulcanisation»; plastifiants composites pour caoutchouc ou matières plastiques, non dénommés ni compris ailleurs; préparations antioxydantes et autres stabilisateurs composites pour caoutchouc ou matières plastiques** | |  |  |  |  |  |
| 3812 10 00 | - Préparations dites «accélérateurs de vulcanisation» | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3812 20 | - Plastifiants composites pour caoutchouc ou matières plastiques | |  |  |  |  |  |
| 3812 20 10 | -- Mélange de réaction contenant du phtalate de benzyle et de 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-diméthylpropyle, et du phtalate de benzyle et de 3-isobutyryloxy-2,2,4-triméthylpentyle | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3812 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3812 30 | - Préparations antioxydantes et autres stabilisateurs composites pour caoutchouc ou matières plastiques | |  |  |  |  |  |
|  | -- Préparations antioxydantes | |  |  |  |  |  |
| 3812 30 21 | --- Mélanges d’oligomères de 1,2-dihydro-2,2,4-triméthylquinoléine | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3812 30 29 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3812 30 80 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3813 00 00 | Compositions et charges pour appareils extincteurs; grenades et bombes extinctrices | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3814 00 | Solvants et diluants organiques composites, non dénommés ni compris ailleurs; préparations conçues pour enlever les peintures ou les vernis | |  |  |  |  |  |
| 3814 00 10 | - à base d’acétate de butyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3814 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3815** | **Initiateurs de réaction, accélérateurs de réaction et préparations catalytiques, non dénommés ni compris ailleurs** | |  |  |  |  |  |
|  | - Catalyseurs supportés | |  |  |  |  |  |
| 3815 11 00 | -- ayant comme substance active le nickel ou un composé de nickel | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3815 12 00 | -- ayant comme substance active un métal précieux ou un composé de métal précieux | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3815 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3815 19 10 | --- Catalyseurs sous forme de grains dont 90 % en poids ou plus sont de dimension n’excédant pas 10 micromètres, constitués d’un mélange d’oxydes fixé sur un support en silicate de magnésium, contenant en poids: - 20 % ou plus mais pas plus de 35 % de cuivre, - 2 % ou plus mais pas plus de 3 % de bismuth, et d’une densité apparente de 0,2 ou plus mais n’excédant pas 1,0 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3815 19 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3815 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3815 90 10 | -- Catalyseurs constitués d’acétate d’éthyltriphénylphosphonium sous forme de solution dans du méthanol | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3815 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3816 00 00 | Ciments, mortiers, bétons et compositions similaires réfractaires, autres que les produits du nº 3801 | | Industrie | 2,7 % | A | A |  |
| 3817 00 | Alkylbenzènes en mélanges et alkylnaphtalènes en mélanges, autres que ceux des nos 2707 ou 2902 | |  |  |  |  |  |
| 3817 00 50 | - Alkylbenzène linéaire | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3817 00 80 | - autres | | Industrie | 6,3 % | A | A |  |
| 3818 00 | Éléments chimiques dopés en vue de leur utilisation en électronique, sous forme de disques, plaquettes ou formes analogues; composés chimiques dopés en vue de leur utilisation en électronique | |  |  |  |  |  |
| 3818 00 10 | - Silicium dopé | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3818 00 90 | - autres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3819 00 00 | Liquides pour freins hydrauliques et autres liquides préparés pour transmissions hydrauliques, ne contenant pas d’huiles de pétrole ni de minéraux bitumineux ou en contenant moins de 70 % en poids | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3820 00 00 | Préparations antigel et liquides préparés pour dégivrage | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3821 00 00 | Milieux de culture préparés pour le développement et l’entretien des micro-organismes (y compris les virus et les organismes similaires) ou des cellules végétales, humaines ou animales | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3822 00 00 | Réactifs de diagnostic ou de laboratoire sur tout support et réactifs de diagnostic ou de laboratoire préparés, même présentés sur un support, autres que ceux des nos 3002 ou 3006; matériaux de référence certifiés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| **3823** | **Acides gras monocarboxyliques industriels; huiles acides de raffinage; alcools gras industriels** | |  |  |  |  |  |
|  | - Acides gras monocarboxyliques industriels; huiles acides de raffinage | |  |  |  |  |  |
| 3823 11 00 | -- Acide stéarique | | Agriculture | 5,1 % | A | A |  |
| 3823 12 00 | -- Acide oléique | | Agriculture | 4,5 % | A | A |  |
| 3823 13 00 | -- Tall acides gras | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3823 19 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3823 19 10 | --- Acides gras distillés | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3823 19 30 | --- Distillat d’acide gras | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3823 19 90 | --- autres | | Agriculture | 2,9 % | A | A |  |
| 3823 70 00 | - Alcools gras industriels | | Agriculture | 3,8 % | A | A |  |
| **3824** | **Liants préparés pour moules ou noyaux de fonderie; produits chimiques et préparations des industries chimiques ou des industries connexes (y compris celles consistant en mélanges de produits naturels), non dénommés ni compris ailleurs** | |  |  |  |  |  |
| 3824 10 00 | - Liants préparés pour moules ou noyaux de fonderie | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 30 00 | - Carbures métalliques non agglomérés mélangés entre eux ou avec des liants métalliques | | Industrie | 5,3 % | A | A |  |
| 3824 40 00 | - Additifs préparés pour ciments, mortiers ou bétons | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 50 | - Mortiers et bétons, non réfractaires | |  |  |  |  |  |
| 3824 50 10 | -- Béton prêt à la coulée | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 50 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 60 | - Sorbitol, autre que celui du nº 290544 | |  |  |  |  |  |
|  | -- en solution aqueuse | |  |  |  |  |  |
| 3824 60 11 | --- contenant du D-mannitol dans une proportion inférieure ou égale à 2 % en poids calculée sur sa teneur en D-glucitol | | Agriculture | 7,7 % + 16,1 EUR/100 kg | 7 % + 16,1 EUR/100 kg | A |  |
| 3824 60 19 | --- autre | | Agriculture | 9 % + 37,8 EUR/100 kg/net | 9 % + 37,8 EUR/100 kg/net | A |  |
|  | -- autre | |  |  |  |  |  |
| 3824 60 91 | --- contenant du D-mannitol dans une proportion inférieure ou égale à 2 % en poids calculée sur sa teneur en D-glucitol | | Agriculture | 7,7 % + 23 EUR/100 kg | 7 % + 23 EUR/100 kg | A |  |
| 3824 60 99 | --- autre | | Agriculture | 9 % + 53,7 EUR/100 kg/net | 9 % + 53,7 EUR/100 kg/net | A |  |
|  | - Mélanges contenant des dérivés halogénés du méthane, de l’éthane ou du propane | |  |  |  |  |  |
| 3824 71 00 | -- contenant des chlorofluorocarbures (CFC), même contenant des hydrochlorofluorocarbures (HCFC), des perfluorocarbures (PFC) ou des hydrofluorocarbures (HFC) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 72 00 | -- contenant du bromochlorodifluorométhane, du bromotrifluorométhane ou des dibromotétrafluoroéthanes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 73 00 | -- contenant des hydrobromofluorocarbures (HBFC) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 74 00 | -- contenant des hydrochlorofluorocarbures (HCFC), même contenant des perfluorocarbures (PFC) ou des hydrofluorocarbures (HFC), mais ne contenant pas de chlorofluorocarbures (CFC) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 75 00 | -- contenant du tétrachlorure de carbone | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 76 00 | -- contenant du 1,1,1-trichloroéthane (méthylchloroforme) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 77 00 | -- contenant du bromométhane (bromure de méthyle) ou du bromochlorométhane | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 78 00 | -- contenant des perfluorocarbures (PFC) ou des hydrofluorocarbures (HFC), mais ne contenant pas de chlorofluorocarbures (CFC) ou d’hydrochlorofluorocarbures (HCFC) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 79 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Mélanges et préparations contenant de l’oxiranne (oxyde d’éthylène), des polybromobiphényles (PBB), des polychlorobiphényles (PCB), des polychloroterphényles (PCT) ou du phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | |  |  |  |  |  |
| 3824 81 00 | -- contenant de l’oxiranne (oxyde d’éthylène) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 82 00 | -- contenant des polybromobiphényles (PBB), des polychloroterphényles (PCT) ou des polychlorobiphényles (PCB) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 83 00 | -- contenant du phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3824 90 10 | -- Sulfonates de pétrole, à l’exclusion des sulfonates de pétrole de métaux alcalins, d’ammonium ou d’éthanolamines; acides sulfoniques d’huiles de minéraux bitumineux, thiophénés, et leurs sels | | Industrie | 5,7 % | A | A |  |
| 3824 90 15 | -- Échangeurs d’ions | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 20 | -- Compositions absorbantes pour parfaire le vide dans les tubes ou valves électriques | | Industrie | 6 % | A | A |  |
| 3824 90 25 | -- Pyrolignites (de calcium, etc.); tartrate de calcium brut; citrate de calcium brut | | Industrie | 5,1 % | A | A |  |
| 3824 90 30 | -- Acides naphténiques, leurs sels insolubles dans l’eau et leurs esters | | Industrie | 3,2 % | A | A |  |
| 3824 90 35 | -- Préparations antirouille contenant des amines comme éléments actifs | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 40 | -- Solvants et diluants composites inorganiques, pour vernis et produits similaires | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3824 90 45 | --- Préparations désincrustantes et similaires | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 50 | --- Préparations pour la galvanoplastie | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 55 | --- Mélanges de mono-, di- et tri-, esters d’acides gras du glycérol (émulsionnants de corps gras) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 58 | --- Patchs à la nicotine (systèmes transdermiques), destinés à aider les fumeurs à arrêter de fumer | | Industrie | Exemption | A | A |  |
|  | --- Produits et préparations utilisés à des fins pharmaceutiques ou chirurgicales | |  |  |  |  |  |
| 3824 90 61 | ---- Produits intermédiaires obtenus au cours de la fabrication d’antibiotiques, provenant de la fermentation de Streptomyces tenebrarius, même séchés, destinés à la fabrication de médicaments du nº 3004 pour la médecine humaine | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3824 90 62 | ---- Produits intermédiaires de la fabrication des sels de monensin | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3824 90 64 | ---- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 65 | --- Produits auxiliaires du genre de ceux utilisés en fonderie (autres que ceux visés au nº 38241000) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 70 | --- Préparations ignifuges, hydrofuges et autres, utilisées pour la protection des constructions | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | --- autres | |  |  |  |  |  |
| 3824 90 75 | ---- Tranches de niobate de lithium, non dopées | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3824 90 80 | ---- Mélange d’amines dérivées d’acides gras dimérisés, d’un poids moléculaire moyen de 520 ou plus mais n’excédant pas 550 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3824 90 85 | ---- 3-(1-Éthyl-1-méthylpropyl)isoxazole-5-ylamine sous forme de solution dans le toluène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3824 90 87 | ---- Mélanges constitués essentiellement de méthylphosphonate de (5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)méthyle et de méthyle et de méthylphosphonate de bis[(5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)méthyle]; mélanges constitués essentiellement de méthylphosphonate de diméthyle, d’oxiranne et de pentaoxyde de diphosphore | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3824 90 97 | ---- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3825** | **Produits résiduaires des industries chimiques ou des industries connexes, non dénommés ni compris ailleurs; déchets municipaux; boues d’épuration; autres déchets mentionnés dans la note 6 du présent chapitre** | |  |  |  |  |  |
| 3825 10 00 | - Déchets municipaux | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 20 00 | - Boues d’épuration | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 30 00 | - Déchets cliniques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Déchets de solvants organiques | |  |  |  |  |  |
| 3825 41 00 | -- halogénés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 49 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 50 00 | - Déchets de solutions (liqueurs) décapantes pour métaux, de liquides hydrauliques, de liquides pour freins et de liquides antigel | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres déchets des industries chimiques ou des industries connexes | |  |  |  |  |  |
| 3825 61 00 | -- contenant principalement des constituants organiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 69 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3825 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3825 90 10 | -- Oxydes de fer alcalinisés pour l’épuration des gaz | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3825 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3826 00 | Biodiesel et ses mélanges, ne contenant pas d’huiles de pétrole ni de minéraux bitumineux ou en contenant moins de 70 % en poids | |  |  |  |  |  |
| 3826 00 10 | - Esters monoalkyliques d’acide gras contenant au moins 96,5 % en volume d’esters | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3826 00 90 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **VII** | **SECTION VII - MATIÈRES PLASTIQUES ET OUVRAGES EN CES MATIÈRES; CAOUTCHOUC ET OUVRAGES EN CAOUTCHOUC** | |  |  |  |  |  |
| **39** | **CHAPITRE 39 - MATIÈRES PLASTIQUES ET OUVRAGES EN CES MATIÈRES** | |  |  |  |  |  |
|  | I, FORMES PRIMAIRES | |  |  |  |  |  |
| **3901** | **Polymères de l’éthylène, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3901 10 | - Polyéthylène d’une densité inférieure à 0,94 | |  |  |  |  |  |
| 3901 10 10 | -- Polyéthylène linéaire | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3901 10 90 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3901 20 | - Polyéthylène d’une densité égale ou supérieure à 0,94 | |  |  |  |  |  |
| 3901 20 10 | -- Polyéthylène sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre, d’une densité de 0,958 ou plus à 23 °C, contenant: - 50 mg/kg ou moins d’aluminium, - 2 mg/kg ou moins de calcium, - 2 mg/kg ou moins de chrome, - 2 mg/kg ou moins de fer, - 2 mg/kg ou moins de nickel, - 2 mg/kg ou moins de titane, - 8 mg/kg ou moins de vanadium, destiné à la fabrication de polyéthylène chlorosulfoné | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3901 20 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3901 30 00 | - Copolymères d’éthylène et d’acétate de vinyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3901 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3901 90 30 | -- Résine ionomère constituée d’un sel d’un terpolymère d’éthylène, d’acrylate d’isobutyle et d’acide méthacrylique; copolymère en bloc du type A-B-A, de polystyrène, de copolymère éthylène-butylène et de polystyrène, contenant en poids 35 % ou moins de styrène, sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3901 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3902** | **Polymères de propylène ou d’autres oléfines, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3902 10 00 | - Polypropylène | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3902 20 00 | - Polyisobutylène | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3902 30 00 | - Copolymères de propylène | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3902 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3902 90 10 | -- Copolymère en bloc du type A-B-A, de polystyrène, de copolymère éthylène-butylène et de polystyrène, contenant en poids 35 % ou moins de styrène, sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3902 90 20 | -- Poly(but-1-ène), copolymère de but-1-ène et d’éthylène contenant en poids 10 % ou moins d’éthylène, ou un mélange de poly(but-1-ène), polyéthylène et/ou polypropylène, contenant en poids 10 % ou moins de polyéthylène et/ou 25 % ou moins de polypropylène, sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3902 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3903** | **Polymères du styrène, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
|  | - Polystyrène | |  |  |  |  |  |
| 3903 11 00 | -- expansible | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3903 19 00 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3903 20 00 | - Copolymères de styrène-acrylonitrile (SAN) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3903 30 00 | - Copolymères d’acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3903 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3903 90 10 | -- Copolymères uniquement de styrène et d’alcool allylique, ayant un indice d’acétyle égal ou supérieur à 175 | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3903 90 20 | -- Polystyrène bromé, contenant en poids 58 % ou plus mais pas plus de 71 % de brome, sous l’une des formes visées à la note 6, point b), de ce chapitre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3903 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3904** | **Polymères du chlorure de vinyle ou d’autres oléfines halogénées, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3904 10 00 | - Poly(chlorure de vinyle), non mélangé à d’autres substances | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autre poly(chlorure de vinyle) | |  |  |  |  |  |
| 3904 21 00 | -- non plastifié | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 22 00 | -- plastifié | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 30 00 | - Copolymères du chlorure de vinyle et d’acétate de vinyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 40 00 | - autres copolymères du chlorure de vinyle | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 50 | - Polymères du chlorure de vinylidène | |  |  |  |  |  |
| 3904 50 10 | -- Copolymère de chlorure de vinylidène et d’acrylonitrile, sous forme de billes expansibles d’un diamètre de 4 micromètres ou plus mais n’excédant pas 20 micromètres | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3904 50 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Polymères fluorés | |  |  |  |  |  |
| 3904 61 00 | -- Polytétrafluoroéthylène | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 69 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3904 69 10 | --- Poly(fluorure de vinyle) sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3904 69 20 | --- Fluoroélastomères FKM | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 69 80 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3904 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3905** | **Polymères d’acétate de vinyle ou d’autres esters de vinyle, sous formes primaires; autres polymères de vinyle, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
|  | - Poly(acétate de vinyle) | |  |  |  |  |  |
| 3905 12 00 | -- en dispersion aqueuse | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3905 19 00 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - Copolymères d’acétate de vinyle | |  |  |  |  |  |
| 3905 21 00 | -- en dispersion aqueuse | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3905 29 00 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3905 30 00 | - Poly(alcool vinylique), même contenant des groupes acétate non hydrolysés | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3905 91 00 | -- Copolymères | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3905 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3905 99 10 | --- Poly(formal de vinyle), sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre, d’un poids moléculaire de 10000 ou plus mais n’excédant pas 40000 et contenant en poids: - 9,5 % ou plus mais pas plus de 13 % de groupes acétyle, évalués en acétate de vinyle, et - 5 % ou plus mais pas plus de 6,5 % de groupes hydroxy, évalués en alcool vinylique | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3905 99 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3906** | **Polymères acryliques, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3906 10 00 | - Poly(méthacrylate de méthyle) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3906 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
| 3906 90 10 | -- Poly[N-(3-hydroxyimino-1,1-diméthylbutyl)acrylamide] | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3906 90 20 | -- Copolymère de 2-diisopropylaminoéthylméthacrylate et de décylméthacrylate, sous forme de solution dans du N,N-diméthylacétamide contenant en poids 55 % ou plus de copolymère | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3906 90 30 | -- Copolymère d’acide acrylique et d’acrylate de 2-éthylhexyle, contenant en poids 10 % ou plus mais pas plus de 11 % d’acrylate de 2-éthylhexyle | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3906 90 40 | -- Copolymère d’acrylonitrile et d’acrylate de méthyle, modifié au moyen de polybutadiène-acrylonitrile (NBR) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3906 90 50 | -- Produits de polymérisation d’acide acrylique, méthacrylate d’alkyle et de petites quantités d’autres monomères, destinés à être utilisés comme épaississants dans la production des pâtes pour l’impression des textiles | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3906 90 60 | -- Copolymère d’acrylate de méthyle, d’éthylène et d’un monomère contenant un groupe carboxyle non terminal présent en tant que substituant, contenant en poids 50 % ou plus d’acrylate de méthyle, même mélangé avec de la silice | | Industrie | 5 % | A | A |  |
| 3906 90 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3907** | **Polyacétals, autres polyéthers et résines époxydes, sous formes primaires; polycarbonates, résines alkydes, polyesters allyliques et autres polyesters, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3907 10 00 | - Polyacétals | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 20 | - autres polyéthers | |  |  |  |  |  |
|  | -- Polyéther-alcools | |  |  |  |  |  |
| 3907 20 11 | --- Polyéthylèneglycols | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 20 20 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3907 20 91 | --- Copolymère de 1-chloro-2,3-époxypropane et d’oxyde d’éthylène | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3907 20 99 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 30 00 | - Résines époxydes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 40 00 | - Polycarbonates | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 50 00 | - Résines alkydes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 60 | - Poly(éthylène téréphtalate) | |  |  |  |  |  |
| 3907 60 20 | -- d’un indice de viscosité de 78 ml/g ou plus | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 60 80 | -- autre | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 70 00 | - Poly(acide lactique) | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | - autres polyesters | |  |  |  |  |  |
| 3907 91 | -- non saturés | |  |  |  |  |  |
| 3907 91 10 | --- liquides | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 91 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3907 99 | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3907 99 10 | --- Poly(éthylène naphtalène-2,6-dicarboxylate) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3907 99 90 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3908** | **Polyamides sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3908 10 00 | - Polyamide-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 ou -6,12 | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3908 90 00 | - autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3909** | **Résines aminiques, résines phénoliques et polyuréthannes, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3909 10 00 | - Résines uréiques; résines de thiourée | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3909 20 00 | - Résines mélaminiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3909 30 00 | - autres résines aminiques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3909 40 00 | - Résines phénoliques | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3909 50 | - Polyuréthannes | |  |  |  |  |  |
| 3909 50 10 | -- Polyuréthanne obtenu à partir de 2,2′-(tert-butylimino)diéthanol et de 4,4′-méthylènedicyclohexyldiisocyanate, sous forme de solution dans du N,N-diméthylacétamide, contenant en poids 50 % ou plus de polymère | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3909 50 90 | -- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3910 00 00 | Silicones sous formes primaires | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| **3911** | **Résines de pétrole, résines de coumarone-indène, polyterpènes, polysulfures, polysulfones et autres produits mentionnés dans la note 3 du présent chapitre, non dénommés ni compris ailleurs, sous formes primaires** | |  |  |  |  |  |
| 3911 10 00 | - Résines de pétrole, résines de coumarone, résines d’indène, résines de coumarone-indène et polyterpènes | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
| 3911 90 | - autres | |  |  |  |  |  |
|  | -- Produits de polymérisation de réorganisation ou de condensation, même modifiés chimiquement | |  |  |  |  |  |
| 3911 90 11 | --- Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylèneoxy-1,4-phénylèneisopropylidène-1,4-phénylène), sous l’une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre | | Industrie | 3,5 % | A | A |  |
| 3911 90 13 | --- Poly(thio-1,4-phénylène) | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3911 90 19 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |
|  | -- autres | |  |  |  |  |  |
| 3911 90 92 | --- Copolymère de p-crésol et divinylbenzène, sous forme de solution dans du N,N-diméthylacétamide, contenant en poids 50 % ou plus de polymère; copolymères de vinyltoluène et d’alpha-méthylstyrène, hydrogénés | | Industrie | Exemption | A | A |  |
| 3911 90 99 | --- autres | | Industrie | 6,5 % | A | A |  |