

| CÓDIGO NUMÉRICO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PAIS | TARIFA NACIONAL | TERCEIROS PAISES | | ACORDO | | OBSERVAÇÕES |
|--------------------|---|------|-----------------|------------------|---------------------|--------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | | | REGIME LEGAL | CRAVAGES AD VALOREM | REGIME LEGAL | PREFERENCIA PERCENTUAL | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 12.07.0.08 | Piretro (pelitre) | AR | 12.07.00.17.00 | LI | 14 | LI | 64 | Flores |
| | | ME | 12.07.A001 | LI | 10 | LP | 100 | Flores |
| 13.03.3.01 | Ágar-ágar | ME | 13.03.A009 | LP | 40 | LP | 62 | |
| 15.04.2.91 | Óleos de peixe em bruto | BR | 15.04.05.01 | LI | 60 | LI | 72 | |
| 15.04.2.92 | Óleos refinados de peixe (incluindo os vintorizados) | BR | 15.04.05.02 | LI | 70 | LI | 77 | |
| 15.07.1.14 | Óleo de babaçu (em bruto) | AR | 15.07.13.01.00 | LI | 21 | LI | 62 | Em bruto |
| | | BR | 15.07.01.12 | LI | 55 | LI | 20 | |
| | | CH | 15.07.89.00 | LI | 35 | LI | 71 | |
| 15.07.1.17 | Óleo de tunguc | CH | 15.07.89.00 | LI | 35 | LI | 71 | Agropecuário |
| 15.08.4.99 | Óleo de peixe, polimerizado | BR | 15.08.05.99 | LI | 70 | LI | 50 | |
| 15.08.9.04 | Óleo epoxidado de soja | BR | 15.08.07.00 | LI | 70 | LI | 20 | |
| 15.08.9.99 | Óleo epoxidado de girassol | BR | 15.08.07.00 | LI | 70 | LI | 20 | |
| 15.08.9.99 | Óleo de peixe, epoxidado | BR | 15.08.07.00 | LI | 70 | LI | 57 | |
| 15.10.1.01 | Oleína (ácido oléico bruto) | BR | 15.10.01.02 | LI | 60 | LI | 43 | |
| 15.10.3.01 | Álcool cetílico | BR | 15.10.03.02 | LI | 50 | LI | 40 | |
| | | ME | 15.10.A004 | LI | 10 | LI | 80 | Com índice de iodo inferior a 2 |
| 15.10.3.02 | Álcool esteárico | BR | 15.10.03.03 | LI | 50 | LI | 40 | |
| | | ME | 15.10.A005 | LI | 10 | LI | 80 | Com índice de iodo inferior a 2 |
| 15.10.3.07 | Álcool láurico | BR | 15.10.03.01 | LI | 50 | LI | 50 | |
| | | CH | 15.10.03.00 | LI | 35 | LI | -29 | |
| | | ME | 15.10.A013 | LI | 10 | LI | 20 | |
| 15.10.3.04 | Álcool oléico | AR | 15.10.02.04.00 | LI | 10 | LI | 100 | |
| | | BR | 15.10.03.04 | LI | 50 | LI | 80 | |
| | | ME | 15.10.A006 | LI | 10 | LI | 20 | Com índice de iodo desde 65 até 85 |
| 15.12.0.99 | Óleo de ricino (ou mamona) hidrogenado (Ricinus communis) | AR | 15.12.00.00.00 | LI | 21 | LI | 20 | |
| | | BR | 15.12.00.00 | LI | 70 | LI | 20 | |
| 15.15.1.02 | Cera de abelhas, branqueada, refinada ou colorida | AR | 15.15.00.00.00 | LI | 21 | LI | 20 | |
| 15.15.1.02 (Cont.) | | BR | 15.15.02.02 | LI | 60 | LI | 58 | Branqueada |
| | | | 15.15.02.03 | LI | 70 | LI | 64 | Refinada ou colorida artificialmente |
| | | ME | 15.15.A001 | LP | 40 | LP | 65 | Sem colorir |
| 15.16.0.01 | Candelila | AR | 15.16.00.02.00 | LI | 25 | LI | 20 | |
| | | CH | 15.16.00.00 | LI | 35 | LI | 71 | |
| 15.16.0.02 | Cera de carnaúba | AR | 15.16.00.01.00 | LI | 25 | LI | 40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|---|----|----------------------------|-----|----|----|-----|---|
| | | BR | 15.16.02.00 | LI | 70 | LI | 87 | |
| | | CH | 15.16.00.00 | LI | 35 | LI | 100 | |
| 25.01.0.01 | Sal comum | AR | 25.01.00.99.00 | IP | 30 | LI | 67 | |
| 25.11.0.01 | Sulfato de bário natural (baritina) | AR | 25.11.00.01.00 | IP | 38 | LI | 21 | |
| | | BR | 25.11.01.00 | LI | 30 | LI | 33 | |
| | | VE | 25.11.A001 | LP | 20 | LP | 75 | |
| 25.30.0.05 | Borato de sódio (bóras natural) | BR | 25.30.03.00 | LI | 15 | LI | 100 | |
| 25.31.0.01 | Espatoflúor (fluorita) | CH | 25.31.01.00 | LI | 35 | LI | 71 | |
| | | VE | 25.31.A003 | LP | 25 | LP | 100 | |
| 27.07.2.91 | Óleos plásticos estendidos e de processo para borracha a base de hidrocarbonetos em que | AR | 27.07.99.00 | LI | 20 | LI | 50 | Anuência prévia do Conselho Nacional do Petróleo |
| 27.07.2.91 (Cont.) | os componentes aromáticos predominam em peso sobre os não aromáticos, em bruto | | | | | | | |
| 27.07.2.92 | Óleos plásticos estendidos e de processo para borracha a base de hidrocarbonetos em que os componentes aromáticos predominam em peso sobre os não aromáticos, refinados | BR | 27.07.99.00 | LI | 20 | LI | 50 | Anuência prévia do Conselho Nacional do Petróleo |
| 27.08.0.01 | Breu (de alcatrão de hulha) | BR | 27.08.01.00 | LI | 15 | LI | 100 | Anuência prévia do Conselho Nacional do Petróleo |
| | | ME | 27.08.A001 | LI | 10 | LI | 20 | |
| 27.10.9.99 | Óleos plásticos estendidos e de processo para borracha a base de hidrocarbonetos em que os componentes não aromáticos predominam em peso sobre os aromáticos | BR | 27.10.99.00 | LI | 25 | LI | 60 | Anuência prévia do Conselho Nacional do Petróleo |
| 27.13.1.01 | Parafina | BR | 27.13.01.01 27.13.01.99 | AP | 30 | LI | 100 | Anuência prévia do Conselho Nacional do Petróleo |
| 28.01.2.01 | Cloro | BR | 28.01.02.00 | LI* | 30 | LI | 67 | |
| 28.01.3.01 | Bromo | AR | 28.01.02.02.00 | LI | 14 | LI | 64 | |
| | | BR | 28.01.03.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| | | CH | 28.01.89.00 | LI | 35 | LI | 70 | |
| 28.01.3.01 (Cont.) | | ME | 28.01.A003 | LI | 10 | LI | 20 | |
| | | PE | 28.01.00.03 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 28.01.4.01 | Iodo em bruto | AR | 28.01.02.03.00 | LI | 14 | LI | 64 | |
| | | BR | 28.01.04.01 | LI | 30 | LI | 100 | |
| | | ME | 28.01.A004 | LI | 5 | LI | 80 | |
| 28.01.4.02 | Iodo sublimado | ME | 28.01.A004 | LI | 5 | LI | 80 | |
| 28.04.9.03 | Fósforo branco | AR | 28.04.02.03.00 | LI | 10 | LI | 50 | |
| 28.04.9.04 | Fósforo vermelho ou amarfio | AR | 28.04.02.03.00 | LI | 10 | LI | 50 | |
| | | ME | 28.04.A007 | LP | 5 | LP | 100 | |
| 28.05.1.05 | Sódio | AR | 28.05.02.01.01 | LI | 14 | LI | 64 | |
| | | BR | 28.05.01.05 | LI | 30 | LI | 83 | |
| | | ME | 28.05.A001 | LI | 5 | LI | 100 | |
| 28.05.4.01 | Mercurio | CH | 28.05.00.00 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | VE | 28.05.01.00 | LI | 15 | LI | 20 | |
| 28.06.2.01 | Ácido clorossulfúrico | AR | 28.06.00.02.00 | LI | 14 | LI | 20 | |
| | | BR | 28.06.02.00 | AP* | 30 | LI | 40 | Autorização prévia do Ministério do Exército |
| | | ME | 28.06.A003 | LI | 10 | LI | 20 | |
| 28.06.0.01 | Ácido sulfúrico | ME | 28.06.A001 | LP | 5 | LI | 100 | |
| 28.11.0.01 | Anidrido arsenioso | AR | 28.13.00.06.01 | LI | 14 | LI | 100 | |
| | | ME | 28.13.A010 | LP | 40 | LP | 83 | |
| 28.11.0.03 | Ácido arsênico (meta, orto e piro) | AR | 28.13.00.06.99 | LI | 14 | LI | 20 | |
| | | ME | 28.13.A011 | LP | 40 | LI | 70 | |
| 28.12.0.01 | Ácido bórico | AR | 28.12.00.00.00 | IP | 35 | LI | 20 | |
| 28.13.1.01 | Ácido fluorídrico anidro | CH | 28.13.89.99 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | ME | 28.13.A001 | LP | 40 | LP | 38 | |
| | | PE | 28.13.01.01 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 28.13.7.01 | Anidrido silícico (sílica pura, bióxido de silício, óxido silícico) | AR | 28.13.00.04.01 | IP | 35 | LI | 20 | Precipitado e em pó |
| 28.15.0.01 | Bissulfeto de carbono | BR | 28.15.02.00 | LI | 45 | LI | 44 | |
| 28.18.3.01 | Óxido de magnésio | AR | 25.19.00.01.00 | LI | 10 | LI | 20 | Magnesita de água de mar para fabricação de materiais refratários e reparações de fornos siderúrgicos |
| | | ME | 25.19.A004 | LP | 40 | LP | 100 | Exceto grau farmacêutico |
| 28.20.1.01 | Óxido de alumínio (alumina anidra ou calcinada) | AR | 28.20.01.03.00 | LI | 14 | LI | 29 | |
| | | ME | 28.20.A001 | LP | 0 | LP | 20 | |
| 28.20.1.02 | Hidróxido de alumínio (alumina hidratada) | AR | 28.20.02.99.00 | LI | 10 | LI | 20 | Sólido ou dessecado |
| | | AR | 28.20.02.01.00 | LI | 14 | LI | 29 | Pesado |
| | | BR | 28.20.02.00 | LI | 45 | LI | 40 | |
| 28.21.1.02 | Sesquióxido de cromo (óxido verde, óxido III) | BR | 28.21.01.01 | LI | 30 | LI | 23 | |
| | | PE | 28.21.00.02 | LI | 15 | LI | 20 | |
| 28.22.0.02 | Bióxido de manganês (anidrido manganoso) | AR | 28.22.00.01.00 | LI | 14 | LI | 100 | Com um conteúdo mínimo de 78% |
| | | BR | 28.22.04.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| 28.23.1.01 | Óxido férrico (minério de ferro, calcólar) | BR | 28.23.01.01 | LI | 30 | LI | 73 | Óxido de ferro (ferrite) |
| 28.25.0.01 | Bióxido de titânio (óxido titânico, anidrido) | CH | 28.25.00.00 | LI | 35 | LI | 76 | |
| 28.28.3.08 | Óxido de mercúrio, de 98,5% mínimo | AR | 28.28.00.10.00 | LI | 14 | LI | 100 | |
| | | ME | 28.28.A009 | LP | 40 | LP | 75 | |
| 28.28.3.99 | Os demais óxidos e hidróxidos | BR | 28.28.13.01 | LI | 30 | LI | 83 | Trióxido de molibdênio |
| | | ME | 28.28.A014 | LP | 40 | LP | 88 | Anidrido molibídico |
| 28.29.1.01 | Fluoreto de amônio | CH | 28.29.01.99 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | PE | 28.29.01.01 | LI | 20 | LI | 20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|--|----|----------------------------------|------|----|----|-----|----------------------------------|
| 28.29.1.04 | Fluoreto de sódio | CH | 28.29.01.01 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | PE | 28.29.01.02 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 28.29.2.01 | Fluossilicatos (fluossilicatos) de sódio | BR | 28.29.20.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| | | ME | 28.29.A006 | LI | 10 | LI | 20 | Exceto grau reativo |
| 28.30.1.16 | Cloreto de cobre | BR | 28.30.11.01 28.30.11.02 | LI | 30 | LI | 83 | Cúprico |
| | | ME | 28.30.A013 | LP | 40 | LP | 75 | Cúprico, exceto grau reativo |
| 28.30.2.05 | Oxicloreto de cobre | ME | 28.30.A014 | LP | 40 | LP | 20 | Exceto grau reativo |
| 28.31.2.01 | Hipoclorito de sódio | BR | 28.31.04.01 28.31.04.99 | LI | 45 | LI | 56 | |
| 28.32.1.01 | Clorato de sódio | AR | 28.32.00.01.99 | LI | 14 | LI | 100 | |
| | | BR | 28.32.08.00 | AP | 30 | LI | 53 | |
| | | ME | 28.32.A001 | LP | 20 | LP | 20 | Exceto grau reativo |
| 28.32.1.02 | Clorato de potássio | AR | 28.32.00.01.01 28.32.00.01.02 | LI | 14 | LI | 100 | |
| | | ME | 28.32.A002 | LP | 40 | LI | 80 | |
| | | PE | 28.32.01.02 | LI | 20 | LI | 50 | |
| | | VE | 28.32.01.02 | IREN | 15 | LI | 20 | |
| 28.34.1.02 | Iodeto de sódio | BR | 28.30.62.00 | LI | 30 | LI | 67 | |
| | | ME | 28.30.A020 | LP | 40 | LP | 90 | |
| 28.34.1.03 | Iodeto de potássio | ME | 28.30.A019 | LP | 40 | LP | 90 | |
| 28.35.1.02 | Sulfeto de sódio | BR | 28.35.15.01 28.35.15.02 | LI | 55 | LI | 53 | |
| 28.36.1.02 | Hidrossulfeto de zinco | BR | 28.36.02.00 | LI | 30 | LI | 50 | |
| | | CH | 28.36.01.99 | LI | 35 | LI | 71 | |
| | | ME | 28.36.A002 | LP | 40 | LP | 37 | |
| 28.36.3.01 | Sulfossilato de sódio | BR | 28.36.05.00 | LI | 45 | LI | 67 | |
| | | CH | 28.36.02.00 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 28.36.3.02 | Sulfossilato de zinco | BR | 28.36.06.00 | LI | 30 | LI | 50 | |
| | | CH | 28.36.02.00 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 28.38.1.02 | Sulfato de potássio | AR | 28.38.02.01.01 28.38.02.01.99 | LI* | 10 | LI | 20 | Neutro, puro Os demais, puros |
| | | BR | 28.38.02.01.99 | LI | 35 | LI | 20 | Impuro (sulfato ácido) |
| 28.38.1.07 | Sulfato de cromo | VE | 28.38.09.00 | LI | 45 | LI | 20 | |
| 28.38.1.10 | Sulfato de cobre | BR | 28.38.01.10 | IREN | 10 | LI | 20 | |
| 28.39.1.01 | Nitrato de sódio | AR | 28.39.00.01.01 | LI | 10 | LI | 20 | Exceto grau reativo |
| 28.39.1.01 (Cont.) | | ME | 28.39.A001 | LI | 10 | LI | 30 | Exceto grau reativo |
| 28.41.1.04 | Arseniato de chumbo | AR | 28.48.00.01.01 | LI | 14 | LI | 64 | |
| 28.41.2.02 | Arseniato de cálcio | AR | 28.48.00.01.01 | LI | 14 | LI | 64 | |
| | | BR | 28.48.02.02 | LI | 45 | LI | 78 | |
| | | ME | 28.48.A005 | LP | 40 | LP | 100 | |
| 28.41.2.05 | Arseniato de chumbo | AR | 28.48.00.01.01 | LI | 14 | LI | 20 | |
| | | BR | 28.48.02.03 | LI | 45 | LI | 89 | |
| | | CH | 28.48.00.00 | LI | 35 | LI | 80 | |
| 28.42.1.01 | Carbonato de sódio neutro (sal de Solvay, cinza de soda) | CH | 28.42.01.01 28.42.01.02 | LI | 35 | LI | 86 | Leve |
| | | VE | 28.42.01.01 | IREN | 15 | LI | 20 | |
| 28.43.1.01 | Cianeto (prussiato) de sódio | CH | 28.43.01.01 | LI | 35 | LI | 20 | |
| 28.43.1.02 | Cianeto (prussiato) de potássio | CH | 28.43.01.99 | LI | 35 | LI | 20 | |
| 28.46.1.02 | Borato de sódio | AR | 28.46.00.01.99 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | BR | 28.46.11.01 | LI | 30 | LI | 76 | Tetraborato (bóras) |
| 28.49.3.01 | Sal e demais compostos orgânicos ou inorgânicos de prata | SR | 28.49.03.13 | LI | 45 | LI | 20 | Nitrato de prata |
| | | ME | 28.49.A003 | LP | 40 | LP | 75 | Nitrato |
| 28.56.0.01 | Carbonato de cálcio | BR | 28.56.04.00 | LI | 45 | LI | 89 | |
| | | ME | 28.56.A001 | LP | 40 | LP | 20 | |
| 28.56.0.02 | Carbonato de silício (siliceto de carbono, carborundum) | CH | 28.56.02.00 | LI | 35 | LI | 20 | |
| 29.02.1.08 | Tetracloreto de carbono | BR | 29.02.27.00 | LI | 50 | LI | 70 | |
| 29.02.2.04 | Canfeno clorado (toxafeno) | AR | 29.02.04.03.99 | LI | 10 | LI | 100 | |
| | | BR | 29.02.37.01 29.02.37.02 | LI | 45 | LI | 100 | |
| | | ME | 29.02.A032 29.02.A999 | LP | 5 | LP | 100 | Gráu técnico Os demais |
| | | VR | 29.02.03.03 | LI | 15 | LI | 20 | |
| 29.04.1.05 | Álcool caprílico (álcool n-octílico secundário; 2-octanol) | BR | 29.04.24.00 | LI | 45 | LI | 89 | |
| | | ME | 29.04.A005 | LI | 10 | LI | 100 | |
| 29.04.1.06 | Álcool cetílico | BR | 29.04.05.00 | LI | 45 | LI | 89 | |
| | | ME | 29.04.A009 | LI | 10 | LI | 100 | |
| 29.04.1.07 | Álcool esteárico | ME | 29.04.A010 | LI | 10 | LI | 90 | Esteárico |
| 29.04.1.10 | Álcool decílico (decanol) | BR | 29.04.06.00 | LI | 60 | LI | 92 | |
| 29.04.1.12 | Álcool láurico | BR | 29.04.12.00 | LI | 45 | LI | 89 | |
| | | CH | 29.04.01.99 | LI | 35 | LI | 20 | |
| | | ME | 29.04.A008 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 29.04.1.12 (Cont.) | | PE | 29.04.01.35 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 29.04.1.13 | Álcool oléico | AR | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------|--|-----|----------------------------------|------|----|----|----------|---|
| 29.14.1.04 | Formiato de cálcio | ME | 29.14.A021 | LI | 40 | LI | 75 | |
| 29.14.2.05 | Ácidos cloroscéticos | AR | 29.14.04.01.05 | IP | 35 | LI | 20 | Ácido monocloroscético |
| | | BR | 29.14.06.02 29.14.06.03 | LI | 30 | LI | 50 | Mono e tetracloroacetato de cálcio |
| 29.14.4.02 | Estearato de cálcio | AR | 29.14.04.01.52 | IP | 35 | LI | 20 | |
| | | BR | 29.14.08.04 | LI | 60 | LI | 63 | |
| 29.14.4.03 | Estearato de magnésio | BR | 29.14.08.08 | LI | 60 | LI | 50 | |
| 29.14.4.04 | Estearato de zinco | BR | 29.14.08.10 | LI | 60 | LI | 63 | |
| 29.14.4.05 | Estearato de alumínio | BR | 29.14.08.02 | LI | 60 | LI | 63 | |
| 29.14.4.99 | Os demais estearatos | AR | 29.14.04.01.54 | LI** | 35 | LI | 20 | Monosteato de glicerila |
| | | BR | 29.14.08.99 | LI | 60 | LI | 50 | Monosteato de glicerila |
| 29.14.5.05 | 2-etilhexanoato de estanho (oc toato estanho) | PE | 29.14.08.11 | LI | 25 | LI | 20 | |
| 29.14.7.01 | Ácido benzóico | PE | 29.14.13.01 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 29.14.7.99 | Perbenzoato de terbutila | PE | 29.14.13.69 | LI | 20 | LI | 20 | |
| 29.16.1.01 | Ácido láctico | AR | 29.16.00.01.01 | LI | 0 | LI | 20 | Concentração não inferior a 85% |
| | | AR | 29.16.00.01.02 | LI | 35 | LI | 20 | Concentração inferior a 85% |
| | | BR | 29.16.03.01 | LI | 45 | LI | 33 | |
| 29.16.1.24 | Tartarato ácido de potássio (cremor tártaro) | AR | 29.16.00.01.25 | LI | 25 | LI | 20 | |
| | | VE | 29.16.03.21 | IREN | 10 | LI | 20 | |
| 29.16.3.04 | Salicilato de metila | BR | 29.16.04.15 | LI | 30 | LI | 57 | |
| | | ME | 29.16.A044 | LP | 40 | LP | 20 | |
| 29.18.0.10 | Tetranitropentacitrato (pen tita) | ME | 29.21.A014 | LI | 10 | LI | 40 | Tetranitrato de pentacitrato |
| 29.28.0.01 | Compostos diazóicos | BR | 29.28.99.00 | AP | 30 | LI | 50 | Ácido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfônico |
| | | PE | 29.28.00.00 | LI | 15 | LI | 20 | Ácido 6-nitro-1-diazo-2-naftol-4-sulfônico |
| 29.31.1.03 | Amilxantato de potássio | BR | 29.31.01.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| | | ME | 29.31.A001 | LP | 40 | LP | 20 | |
| 29.31.1.04 | Butilxantato de sódio | BR | 29.31.03.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| | | ME | 29.31.A001 | LP | 40 | LP | 20 | |
| 29.32.0.99 | Os demais compostos orgânicos variados | CH | 29.34.89.00 | LI | 35 | LI | 20 | Ácido arsenítico 95,5% (ácido parassímbio benzeno-arsênico) |
| 29.35.9.01 | Furfural (furfural) | BR | 29.35.25.00 | LI | 30 | LI | 83 | Bleedilado |
| | | CH | 29.35.01.00 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 29.40.0.99 | As demais enzimas | BR | 35.07.01.99 | LI | 10 | LI | 20 | Enzimas proteolíticas para usos detergentes |
| 31.02.0.01 | Nitrato de sódio | ME | 31.02.A004 | LP | 5 | LI | 80 | |
| 31.05.1.01 | Nitrato sódico-potássico (na litre) | ME | 31.05.A003 | LP | 5 | LP | 100 | |
| 32.01.0.02 | Extrato de quebracho | AR | 32.01.00.01.01 | LI | 32 | LI | 20 | |
| | | SA | 32.01.01.02 | LI | 30 | LI | 100 | |
| 32.02.1.02 | Tanino de quebracho | LI | 32.01.02.00 | LI | 35 | LI | 86 | |
| 32.07.9.02 | Líptônio e outros pigmentos à base de sulfeto de zinco | BR | 32.07.02.00 | LI | 30 | LI | 83 | Líptônio |
| 32.07.9.04 | Pigmentos à base de ferrocianetos e ferricianetos | CH | 32.07.89.99 | LI | 35 | LI | 100 | Pigmentos à base de ferrocianetos |
| 32.07.9.05 | Pigmentos à base de compostos de cromo | CH | 32.07.89.04 | LI | 35 | LI | 86 | Pigmentos amarelos cromo. Pigmentos verde cromo |
| | | CH | 32.07.89.04 | LI | 35 | LI | 100 | Pigmentos amarelos cromo: primrose, limão, médio e escuro. Pigmentos verde cromo: claro, médio e escuro. Pigmentos laranja cromo: claro e médio. Pigmentos à base de cromitos de zinco. Pigmentos à base de cromato de chumbo |
| 32.07.9.06 | Pigmentos à base de compostos de cádmio | CH | 32.07.89.02 | LI | 35 | LI | 57 | Pigmento vermelho, laranja e amarelo, à base de cádmio |
| 32.07.9.07 | Ultramarinos | AR | 32.07.00.01.08 | LI | 35 | LI | 77 | |
| | | ME | 32.07.A001 | LI | 10 | LI | 100 | |
| 33.01.1.03 | Óleo essencial de cabreuva | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 33.01.1.05 | Óleo essencial de cedro | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 33.01.1.05 (Cont.) | | ME | 33.01.A009 | LI | 10 | LI | 80 | |
| 33.01.1.06 | Óleo essencial de citronela | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 33.01.1.07 | Óleo essencial de crevo | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| | | ME | 33.01.A007 | LI | 10 | LI | 60 | |
| 33.01.1.09 | Óleo essencial de leon grass | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 57 | |
| | | ME | 33.01.A024 | LI | 10 | LI | 30 | |
| 33.01.1.10 | Óleo essencial de limão | CH | 33.01.01.02 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 33.01.1.12 | Óleo essencial de pau-rosa | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 100 | Aspocruário |
| | | UUR | 33.01.01.99 | LI | 15 | LI | 33 | |
| 33.01.1.14 | Óleo essencial de sassafrás | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| | | ME | 33.01.A039 | LI | 10 | LI | 70 | |
| 33.01.1.15 | Óleo essencial de cidra; de toronjal de tangerina | CH | 33.01.01.99 | LI | 35 | LI | 43 | |
| | | ME | 33.01.A045 | LI | 10 | LI | 20 | De vidro |
| 33.01.1.16 | Caseínas | BR | 33.01.01.00 | LI | 45 | LI | 89 | |
| 38.01.0.01 | Crefite artificial e grafite coloidal, exceto a que se apresenta em suspensão oleosa | AR | 38.01.00.01.00 38.01.00.02.00 | LI | 10 | LI | 20 | |
| | | ME | 38.01.A001 38.01.A003 | LI | 10 | LI | 30 50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|--|----|----------------------------|------|----|----|-----|---|
| 38.07.0.03 | Óleo de pinho | VE | 38.07.02.00 | LI | 35 | LI | 40 | |
| 38.11.3.99 | Os demais inseticidas apresentados em recipientes para venda a varejo | CH | 38.11.01.00 | LI | 35 | LI | 20 | Espirais contra insetos, à base de piretro |
| 38.14.0.01 | Fluido etílico | AR | 38.14.00.02.99 | LI | 10 | LI | 100 | |
| | | CH | 38.14.89.01 38.14.89.02 | LI | 35 | LI | 20 | |
| 38.19.0.02 | Ácidos naftênicos | AR | 38.19.03.01.01 | LI | 10 | LI | 100 | |
| | | BR | 38.19.02.00 | LI | 30 | LI | 83 | |
| 38.19.0.16 | Base para goma de mascar | AR | 38.19.03.99.99 | LI** | 35 | LI | 77 | |
| | | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 20 | |
| 38.19.0.99 | Ácidos diméricos | AR | 38.19.03.99.29 | LI | 10 | LI | 50 | |
| | | BR | 38.19.99.00 | LI | 30 | LI | 50 | |
| 39.01.1.01 | Fenoplásticos (fenolformaldeído e outros), líquidos ou pastosos, inclusive emulsões, dispersões ou soluções | BR | 39.01.01.99 | LI | 35 | LI | 89 | Resinas de anacardo |
| 39.01.1.06 | Poliuretanos e superpoliuretanos, líquidos ou pastosos, inclusive emulsões, dispersões ou soluções | CH | 39.01.08.00 | LI | 35 | LI | 77 | Poliuretanos e superpoliuretanos em pó, grânulos, escamas e pigmentos em soluções comete aqueles que necessitam de um apresentador-se nesta forma |
| 39.01.2.01 | Fenoplásticos (fenolformaldeído e outros) em pó, grânulos, escamas, pedacinhos, irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes, inclusive refugos e resíduos | AR | 39.01.02.05.00 | LI | 14 | LI | 100 | Resinas de anacardo |
| | | BR | 39.01.11.99 | LI | 50 | LI | 20 | Resinas de anacardo |
| | | ME | 39.01.B013 | LP | 40 | LP | 83 | Resinas de anacardo modificadas por fenoplásticos |
| 39.01.2.06 | Poliuretanos e superpoliuretanos em pó, grânulos, escamas, pedacinhos irregulares, blocos, massas não coerentes e formas semelhantes, inclusive refugos e resíduos | CH | 39.01.08.00 | LI | 35 | LI | 77 | Poliuretanos e superpoliuretanos em pó, grânulos, escamas e grumos |
| 39.06.1.01 | Ácido alginico, seus ésteres e seus sais | AR | 39.06.01.00.00 | LI | 14 | LI | 100 | Alginato de sódio |
| | | BR | 39.06.01.00 | LI | 45 | LI | 89 | Alginato de sódio |
| | | ME | 39.06.A002 | LP | 30 | LP | 67 | Alginato de sódio |
| 56.02.2.02 | Raiom acetato, mechas para cigarros (filtros tow) | CH | 56.02.04.01 | LI | 35 | LI | 57 | Mechas de acetato de celulose para fabricar filtros de cigarros |
| | | PE | 56.02.52.01 | LI | 35 | LI | 43 | |
| 79.03.9.01 | Pó de zinco | CH | 79.03.00.00 | LI | 35 | LI | 43 | Com mínimo de 94% de zinco livre |