

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 22/10/2025 | Edição: 202 | Seção: 1 | Página: 28

Órgão: Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Secretaria de Comércio Exterior

CIRCULAR Nº 81, DE 20 DE OUTUBRO DE 2025

A SECRETÁRIA DE COMÉRCIO EXTERIOR SUBSTITUTA, DO MINISTÉRIO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS, no uso de suas atribuições que lhe conferem os artigos 20, incisos I e II, e 22, incisos II, V, VII e VIII, do Anexo I do Decreto Nº 11.427, de 2 de março de 2023, torna pública, conforme Anexo Único, proposta de modificação da Tarifa Externa Comum e da Nomenclatura Comum do MERCOSUL, com o objetivo de colher subsídios para definição de posicionamento no âmbito do Comitê Técnico nº 1, de Tarifas, Nomenclatura e Classificação de Mercadorias do MERCOSUL.

1. As manifestações deverão ser dirigidas ao Departamento de Negociações Internacionais da Secex por meio do endereço eletrônico deintcgnr@mdic.gov.br. As mensagens eletrônicas deverão fazer referência ao número desta consulta e ser encaminhadas no prazo de 45 (quarenta e cinco) dias, a contar de sua publicação no Diário Oficial da União.

2. As informações relativas à proposta deverão ser apresentadas mediante o preenchimento do formulário eletrônico próprio, disponível no site eletrônico <https://www.gov.br/siscomex/pt-br/servicos/consultas-publicas/consultas-publicas>

DANIELA FERREIRA DE MATOS

ANEXO ÚNICO

SITUAÇÃO ATUAL			SITUAÇÃO PROPOSTA		
NCM	DESCRIÇÃO	TEC%	NCM	DESCRIÇÃO	TEC%
0306.17.90	Outros	9	0306.17.9 0306.17.91 0306.17.99	Outros Camarão vannamei (camarão cinza) (Penaeus vannamei) Outros	9 9
2710.19.11	De aviação	0	2710.19.11 2710.19.40	De aviação Combustível Sustentável de Aviação (SAF - Sustainable Aviation Fuel)	0 0
2934.20.34	2-(4-Morfoliniltio)benzotiazol (N-oxidietileno-benzotiazol-sulfenamida)	12,6	2934.20.34	2-(4-Morfoliniltio)benzotiazol (N-oxidietileno-benzotiazol-sulfenamida)	0
2934.99.15	4,4'-Ditiodimorfolina	12,6	2934.99.15	4,4'-Ditiodimorfolina	0
3812.10.00	Preparações denominadas "aceleradores de vulcanização"	12,6	3812.10.00	Preparações denominadas "aceleradores de vulcanização"	0
3812.31.00	Misturas de oligômeros de 2,2,4-trimetil-1,2-di-hidroquinolina (TMQ)	12,6	3812.31.00	Misturas de oligômeros de 2,2,4-trimetil-1,2-di-hidroquinolina (TMQ)	0
3812.39.11	Que contenham derivados N-substituídos de p-fenilenodiamina	12,6	3812.39.11	Que contenham derivados N-substituídos de p-fenilenodiamina	0
3824.99.39	Outras	12,6	3824.99.39	Outras	0
3901.90.90	Outros	12,6	3901.90.91	Clorado de Polietileno (CPE)	0
			3901.90.92	Copolímeros de etileno-olefina, designados poliolefinas elastoméricas (POE)	0
			3901.90.93	Copolímeros de etileno com monômeros polares	0
			3901.90.99	Outros	12,6
3907.30.22	Outras, nas formas previstas na Nota 6 a) deste Capítulo	12,6	3907.30.22	Outras, nas formas previstas na Nota 6 a) deste Capítulo	0



4002.99.90	Outras	10,8	4002.99.90	Outras	0
4805.91.00	De peso não superior a 150 g/m2	10,8	4805.91	De peso não superior a 150 g/m2	
			4805.91.10	Papel base não revestido, não impresso, não impregnado, apresentado em rolos de largura superior a 2.700 mm	0
			4805.91.90	Outros	10,8
5407.10.19	Outros	26	5407.10.12	De poliamida-6,6, peso igual ou superior a 140 g/m2, mas inferior ou igual a 600 g/m2, rigidez inferior ou igual a 150 N e resistência ao rasgo igual ou superior a 60 N	0
			5407.10.19	Outros	26
5509.22.00	Retorcidos ou retorcidos múltiplos	18	5509.22	Retorcidos ou retorcidos múltiplos	
			5509.22.1	Crus	
			5509.22.11	De título inferior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "S"	18
			5509.22.12	De título igual ou superior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "S"	18
			5509.22.13	De título inferior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "Z"	18
			5509.22.14	De título igual ou superior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "Z"	18
			5509.22.2	Tintos	
			5509.22.21	De título inferior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "S"	18
			5509.22.22	De título igual ou superior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "S"	18
			5509.22.23	De título inferior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "Z"	18
			5509.22.24	De título igual ou superior a 210,89 decitex por fio simples, com torção final em "Z"	18
			5509.22.90	Outros	18
7225.99.10	De aços de corte rápido	0	7225.99.1	De aços de corte rápido	
			7225.99.11	Sem tratamento térmico, com dureza inferior a 50 HRC	0
			7225.99.12	Com tratamento térmico e dureza igual ou superior a 50 HRC	0
			7225.99.19	Outros	0
7229.90.00	Outros	12,6	7229.90	Outros	
			7229.90.10	Arame de aço cromo-silício, temperado a óleo, de diâmetro inferior a 2 mm	0
			7229.90.90	Outros	12,6
8414.30	Compressores do tipo utilizado nos equipamentos frigoríficos		8414.30	Compressores do tipo utilizado nos equipamentos frigoríficos	
8414.30.1	Motocompressores herméticos		8414.30.10	Com capacidade inferior a 344 frigorias/hora	18
8414.30.11	Com capacidade inferior a 4.700 frigorias/hora	18	8414.30.20	Com capacidade superior a 344 frigorias/hora e inferior a 4.700 frigorias/hora	18
8414.30.19	Outros	OBK	8414.30.90	Outros	12,6BK
8414.30.9	Outros				



8414.30.91	Com capacidade inferior ou igual a 16.000 frigorias/hora	18			
8414.30.99	Outros	12,6BK			
8525.89.29	Outras	20	8525.89.23	Outras, com lente intercambiável, sensor de imagem do tamanho APS-C ou superior e uma resolução mínima de 18 megapixels	12,6BK
			8525.89.29	Outras	20
8542.32.21	Dos tipos RAM estáticas (SRAM) com tempo de acesso inferior ou igual a 25 ns, EPROM, EEPROM, PROM, ROM e FLASH	OBIT	8542.32.21	Dos tipos RAM estáticas (SRAM) com tempo de acesso inferior ou igual a 25 ns, EPROM, EEPROM, PROM, ROM e FLASH	7,2 BIT
9018.19	Outros		9018.19	Outros	
90.18.19.10	Endoscópios	OBK	90.18.19.10	Endoscópios	OBK
9018.19.20	Audiômetros	12,6BK	9018.19.20	Audiômetros	12,6BK
9018.19.80	Outros	12,6BK	90.18.19.30	Scanner Intraoral	12,6BK
9018.19.90	Partes	12,6BK	9018.19.80	Outros	12,6BK
			9018.19.90	Partes	12,6BK
9021.39	Outros		9021.39	Outros	
9021.39.1	Válvulas cardíacas		9021.39.1	Válvulas cardíacas	
9021.39.11	Mecânicas	O	9021.39.11	Mecânicas	O
			9021.39.12	Prótese valvular cardíaca biológica, de tecido de pericárdio bovino, contendo tratamento anticalcificante, armazenamento em glutaraldeído, auto-expansível, para substituição valvar tricúspide, de tecnologia de implante por sistema transcateter	O
			9021.39.13	Prótese valvular cardíaca biológica, de tecido de pericárdio bovino, contendo tratamento anticalcificante, armazenamento à seco, sem tecnologia de zona de expansão, para substituição valvar mitral cirúrgica	O
			9021.39.14	Prótese valvular cardíaca biológica, de tecido de pericárdio bovino, contendo tratamento anticalcificante, armazenamento à seco, com tecnologia de zona de expansão, para substituição valvar aórtica cirúrgica	O
			9021.39.15	Prótese valvular cardíaca biológica, de tecido de pericárdio bovino, contendo tratamento anticalcificante por armazenamento a seco, de expansão por balão expansível, para substituição valvar aórtica, de tecnologia de implante por sistema transcateter	O
9021.39.19	Outras	12,6	9021.39.19	Outras	12,6
9022.13.11	De tomadas maxilares panorâmicas	OBK	9022.13.11	De tomadas maxilares panorâmicas	12,6BK
9607.11.00	Com grampos de metal comum	18	9607.11 9607.11.10 9607.11.20 9607.11.30 9607.11.40 9607.11.90	Com grampos de metal comum De latão De alpaca De aço inoxidável De alumínio Outros	18 18 18 18 18



9607.19.00	Outros	18	9607.19 9607.19.10 9607.19.20 9607.19.90	Outros Com grampos de plástico Com grampos de poliéster Outros	18 18 18
9607.20.00	Partes	18	9607.20 9607.20.10 9607.20.20 9607.20.30 9607.20.4	Partes Cursores e deslizadores, com ou sem puxadores Puxadores Terminal inferior, terminal superior a granel Cadarço	18 18 18
			9607.20.41	Com bordo/cordel, sem dentes, para aplicação de grampos	18
			9607.20.42 9607.20.43 9607.20.49 9607.20.90	Com grampos de metal Com grampos de plástico ou poliéster Outros Outras partes de fechos ecler	18 18 18 18

Incluir a seguinte nova Nota Complementar 2 no Capítulo 27:

2. Na acepção do item 2710.19.40, a expressão "Combustível Sustentável de Aviação (SAF - Sustainable Aviation Fuel)" refere-se ao combustível alternativo, análogo ao querosene de aviação de origem fóssil, produzido a partir de matérias-primas e processos que atendam aos padrões de sustentabilidade, de acordo com as especificações estabelecidas pela Norma ASTM D 7566.

Incluir na tabela de ABREVIATURAS E SÍMBOLOS a seguinte linha:

APS-C	Advanced Photo System type-C (Sistema Fotográfico Avançado tipo C)
-------	--

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

