



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
SECRETARIA DE COMÉRCIO EXTERIOR

CIRCULAR Nº 19, DE 6 DE ABRIL DE 2016

(Publicada no D.O.U. de 07/04/2016)

O SECRETÁRIO DE COMÉRCIO EXTERIOR DO MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR, no uso de suas atribuições, torna públicas, conforme o conteúdo do Anexo, as propostas de modificação da Nomenclatura Comum do MERCOSUL - NCM e da Tarifa Externa Comum, ora sob análise por seu Departamento de Negociações Internacionais (DEINT), 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. Manifestações sobre as propostas deverão ser dirigidas ao DEINT por meio do Protocolo desta Secretaria, situado à EQN 102/103, lote 1, Asa Norte, Brasília-DF, CEP 70722-400. As correspondências deverão fazer referência ao número desta Circular e ser encaminhadas no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação desta Circular no Diário Oficial da União.

2. As informações relativas às propostas deverão ser apresentadas mediante o preenchimento integral do roteiro próprio, disponível na página deste Ministério na Internet, no endereço <http://www.mdic.gov.br/sitio/interna/interna.php?area=5&menu=1850>. O formulário também pode ser solicitado pelos telefones (61) 2027-7503 e 2027-7258 ou pelo endereço de correio eletrônico **CT1@mdic.gov.br**.

DANIEL MARTELETO GODINHO

ANEXO

SITUAÇÃO ATUAL			SITUAÇÃO PROPOSTA		
CM	Descrição	TEC	NCM	Descrição	TEC
2914.40.99	Outras	2	2914.40.92 2914.40.99	Acetoína Outras	12 2
2918.30.31	Ácido deidrocolico	2	2918.30.31	Ácido deidrocolico	14
3105.30	- Hidrogeno-ortofosfato de diamônio (fosfato diamônico ou diamoniaco)		3105.30.00	- Hidrogeno-ortofosfato de diamônio (fosfato diamônico ou diamoniaco)	6
3105.30.10	Com teor de arsênio superior ou igual a 6 mg/kg	6			
3105.30.90	Outros	6			
3808.91.95	À base de fosfeto de alumínio	14	3808.91.95	À base de fosfeto de alumínio	2
7606.12.20	Com um teor, em peso, de silício superior ou igual a 0,05 % e inferior ou igual a 0,20 %, de ferro superior ou igual a 0,20 % e inferior ou igual a 0,40 %, de cobre inferior ou igual a 0,05 %, de zinco inferior ou igual a 0,05 %, de manganês inferior ou igual a 0,25 %, de magnésio superior ou igual a 0,05 % e inferior ou igual a 0,25 % e de outros elementos, em conjunto, inferior ou igual a 0,07 %, de espessura inferior ou igual a 0,4 mm, em bobinas de largura superior a 900 mm, com uma relação entre as rugosidades máxima e média aritmética superior ou igual a 1,25 e inferior ou igual a 1,30 em cada uma das faces e com um limite de resistência à tração superior ou igual a 115 MPa	2	7606.12.20	Com um teor, em peso, de alumínio superior ou igual a 99 % e de magnésio superior a 0,10 % e inferior ou igual a 0,50 %, de espessura inferior ou igual a 0,40 mm, em bobinas de largura superior ou igual a 600 mm e inferior ou igual a 1.700 mm, com rugosidade superior ou igual a 0,10 micrômetros e inferior ou igual a 0,30 micrômetros na face superior, com limite de resistência a tração superior ou igual a 140 MPa e inferior ou igual a 240 MPa e com alongamento superior ou igual a 0,90 % e inferior ou igual a 7 %	2
7606.12.90	Outros	12	7606.12.90	Outros	12

(Fls. 3 da Circular SECEX nº 19, de 06/04/2016).

7607.11.10	Com um teor, em peso, de silício superior ou igual a 0,05 % e inferior ou igual a 0,20 %, de ferro superior ou igual a 0,20 % e inferior ou igual a 0,40 %, de cobre inferior ou igual a 0,05 %, de zinco inferior ou igual a 0,05 %, de manganês inferior ou igual a 0,25 %, de magnésio superior ou igual a 0,05 % e inferior ou igual a 0,25 % e de outros elementos, em conjunto, inferior ou igual a 0,07 %, de espessura superior ou igual a 0,12 mm, em bobinas de largura superior a 900 mm, com uma relação entre as rugosidades máxima e aritmética média superior ou igual a 1,25 e inferior ou igual a 1,30 em cada uma das faces e com um limite de resistência à tração superior ou igual a 115 Mpa	2	7607.11.10	Com um teor, em peso, de alumínio superior ou igual a 99 % e de magnésio superior a 0,10 % e inferior ou igual a 0,50 %, de espessura superior ou igual a 0,12 mm, em bobinas de largura superior ou igual a 600 mm e inferior ou igual a 1.700 mm, com rugosidade superior ou igual a 0,10 micrômetros e inferior ou igual a 0,30 micrômetros na face superior, com limite de resistência a tração superior ou igual a 140 MPa e inferior ou igual a 240 MPa e com alongamento superior ou igual a 0,90 % e inferior ou igual a 7 %	2
7607.11.90	Outros	12	7607.11.90	Outros	12
7607.19.10	Gravadas, mesmo com camada de óxido de alumínio, de espessura inferior ou igual a 110 micrômetros (mícrons) e com um conteúdo de alumínio superior ou igual a 99,9 %, em peso	2	7607.19.10	Gravadas por processo eletroquímico de corrosão, mesmo com camada de óxido de alumínio, de espessura inferior ou igual a 110 micrômetros (mícrons) e com um conteúdo de alumínio superior ou igual a 98 %, em peso	2
7607.19.90	Outras	12	7607.19.90	Outras	12
8536.90.90	Outros	16	8536.90.60	Conector de corrente elétrica para acoplamento através da carcaça, do tipo utilizado em motocompressores herméticos de refrigeração	2
			8536.90.90	Outros	16
8541.10.22	Outros, de intensidade de corrente inferior ou igual a 3A	6 BIT	8541.10.22	Outros, de intensidade de corrente inferior ou igual a 3A	0 BIT
8541.10.29	Outros	6 BIT	8541.10.29	Outros	0 BIT
9022.12.00	- - Aparelhos de tomografia computadorizada	0 BK	9022.12	- - Aparelhos de tomografia computadorizada	
			9022.12.10	Para usos odontológicos	14 BK
			9022.12.90	Outros	0 BK