

ASSESSORIA DE ESTUDOS PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

CONSULTA PÚBLICA Nº 00418/2019

DATA: 24/04/2019

PROCESSO Nº 01854873/2019

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 14, de 14 de março de 2016, que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa **OSASUNA PARTICIPAÇÕES LTDA**, empresa estabelecida na Av. Parque Norte I, nº 89, Distrito Industrial – Maracanaú – Ceará, inscrita no CNPJ sob o nº 03.941.904/0001-00 e no CGF sob o nº 06.698.640-0, está importando do exterior os produtos listados abaixo, conforme processo Viproc nº **01854873/2019**.

Enfatizamos que as contestações devem ser feitas mediante manifestação por escrito na Sefaz dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data desta publicação.

Item	NCM	Descrição detalhada das mercadorias
1	3809.91.90	Amaciante de poliéster LS-540. Agente de acabamento auxiliar com função de manter a cor do tecido no processo de tingimento têxtil.
2	3809.91.90	Repelente de água fluorocarbono LS-1104. Agente de apresto, hidrofugante base flúor-carbono estabilizado por silicone com a função de amaciar e impermeabilizar o tecido no processo de acabamento têxtil.
3	3809.91.90	Repelente de água fluorocarbono LS-1105. Agente de apresto, hidrofugante base flúor-carbono estabilizado por silicone com a função de amaciar e impermeabilizar o tecido no processo de acabamento têxtil.
4	3910.00.90	Amaciante de silicone LS-650. Silicone, em outras formas primarias, usado no processo de acabamento do tecido na industria têxtil. Possui a função de proporcionar maciez e melhorar o toque do tecido.
5	3910.00.90	Amaciante de silicone LS-1552. Silicone, em outras formas primarias, usado no processo de acabamento do tecido na industria têxtil. Possui a função de proporcionar maciez e melhorar o toque do tecido.
6	3910.00.90	Amaciante de silicone LS-1445. Silicone, em outras formas primárias, usado no processo de acabamento do tecido na indústria têxtil. Possui a função de

1

		proporcionar maciez e melhorar o toque do tecido.
7	5402.33.10	PTY 155D/48F NIM RW SD DIAFLEX - fio 100% poliéster texturizado, filamentos sintéticos, cru, fio simples de 1 cabo, sem torcao, acondicionados em tubos de plástico perfurados (diaflex), titulo 166, 66 DECITEX = 155 DENIER e 48 filamentos, semi opaco, não entrelaçado, não acondicionados para venda a retalho. Tenacidade: 31 CN/TEX, TPM: 0
8	5402.33.10	PTY 75D/36F NIM RW SD fio de filamentos sintéticos contínuos, texturizado, 100% poliéster, cru, simples, não entrelaçado, título 83,33 DTEX equivalente a 75 DENIER/ 36 filamentos, acondicionado em tubos de papelão não perfurados, não acondicionado para venda a retalho. Tenacidade: 4,6 CN/TEX, TPM: 0
9	5509.21.00	Fio 100% poliéster VORTEX NE 30/1 fio de fibra sintética descontinua,100% poliéster, cru, cardado e fiado em Vortex, fio simples de 1 cabo, acondicionado em cones de papelão, titulo 196,83 DECITEX equivalente a 30/1 NE, não acondicionado para venda a retalho. Tenacidade: 30 CN/ TEX, TPM: 0. Não se trata de fio para linha de costura.
10	5510.11.11	Fio de fibras artificiais descontínuas, 100% viscose, cardado, fiado em open end, fio simples de 1 cabo, cru, título 196,83 DECITEX equivalente a 30/1 NE, acondicionado em tubos de papelão não perfurados, não acondicionado para venda a retalho. Tenacidade: 12,5 CN/TEX, TPM: 825
11	5516.11.00	Tecido plano, contendo em peso 100% de fibras artificiais descontinuas de viscose, cru, ligamento tafetá, fios com títulos aproximados de 197 DTEX no urdume e 236 DTEX na trama, gramatura média de 102g/m2, largura aproximada de 1,60m, acondicionado em rolos.
12	8448.51.10	Platinas para formação de malhas, base de sustentação das agulhas em tear circular. Utilizado na indústria têxtil EOH 6052/14 / 0,200mm

Abílio Francisco de Lima AUDITOR FISCAL ADJUNTO DA RECEITA ESTADUAL