

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01342/2023

DATA: 06/07/2023

PROCESSO Nº 06343645/2023

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020 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 AVCO POLIMEROS DO BRASIL SA , estabelecida na AV V PRE JOSE ALENCAR, 00302, bairro DISTRITO INDUSTRIAL I, MARACANAU, inscrita no CNPJ sob o nº 13.923.945/0001-27 e CGF nº 06.568.733-7 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	28111910	<p>NOME COMERCIAL: SULFAMIC ACID. HS CODE: 2811199090 NCM: 2811.19.10 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: SULFAMIC ACID, ÁCIDO SULFÂMICO, ÁCIDO AMIDOSSULFÔNICO CLASSE: SÍNTESE INORGÂNICA. DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: PÓ CRISTALINO BRANCO. COMPOSTO MOLECULAR COM A FÓRMULA H3NSO3. ESTE COMPOSTO INCOLOR, SOLÚVEL EM ÁGUA ENCONTRA MUITAS APLICAÇÕES E PARA O SEGMENTO TÊXTIL ENTRA NO PROCESSO DE PRODUTO E UM UMECTANTE SULFONADO. FORMA FÍSICA/FORMATO DE APRESENTAÇÃO: SÓLIDO GRANULADO CRISTALINO BRANCO. MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: 99% ÁCIDO SULFAMICO + 1% IMPUREZAS. FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: PRODUTO PARA SÍNTESE INORGÂNICA. PROCESSO DE OBTENÇÃO: O ÁCIDO SULFÂMICO É PRODUZIDO A PARTIR DA UREIA E DO ÁCIDO SULFÚRICO OU O ÁCIDO DISSULFÚRICO. Nº DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 5329-14-6. DCB ; DENOMINAÇÃO COMUM BRASILEIRA: NÃO APLICÁVEL NÚMERO INDEX: 016-026-00-0. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA: 99% ÁCIDO SULFAMICO + 1% IMPUREZAS. FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: H3NSO3 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 98%. ACONDICIONAMENTO: SACARIAS, BAGS. APLICAÇÃO: É MUITO UTILIZADO EM TRATAMENTOS DE SUPERFÍCIE, NA ESTABILIZAÇÃO DE CLORO E HIPOCLORITO EM PISCINAS, NA LIMPEZA DE CERÂMICAS E METAIS, NA REMOÇÃO DE NITRITO, EM RETARDADORES DE FOGO NAS INDÚSTRIAS DE PAPEL, NAS TORRES DE</p>



		ARREFECIMENTO, COMO PADRÃO EM ALCALIMETRIA, EM SÍNTESE ORGÂNICA E COMO CATALISADOR PARA RESINAS. NA APLICAÇÃO TÊXTIL ENTRA NO PROCESSO DE SULFONAÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE UMECTANTES SULFONADOS. COR: BRANCO. PESO MOLECULAR: 97.10 G/MOL. PONTO DE FUSÃO: 205°C. DENSIDADE: 2,15 G/CM3 (ÁGUA A 4;C=1).
2	29163110	NOME COMERCIAL: ÁCIDO BENZÓICO HS CODE: 2916310000 NCM: 2916.31.10 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: ÁCIDO BENZÓICO, ÁCIDO BENZENO-CARBOXÍLICO, ÁCIDO BENZENO-FÓRMICO, ÁCIDO FENIL-CARBOXÍLICO, ÁCIDO FENIL-FÓRMICO, ÁCIDO DRACÍLICO. CLASSE: CONSERVANTES, INIBIDORES CORROSIVOS, INTERMEDIÁRIOS DE SÍNTESE, ETC. DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: É UM COMPOSTO AROMÁTICO CLASSIFICADO COMO ÁCIDO CARBOXÍLICO (OU ESPECIFICAMENTE, ÁCIDO MONOCARBOXÍLICO). ESTE ÁCIDO FRACO E SEUS SAIS SÃO USADOS COMO CONSERVANTE, AGENTE DE SÍNTESE DE REAÇÃO ENTRE OUTRAS APLICAÇÕES FORMA FÍSICA/FORMATO DE APRESENTAÇÃO: SÓLIDOS, FLOCOS SÓLIDOS MATÉRIA /MATERIAIS QUE CONSTITUEM: ÁCIDO BENZOICO, ÁGUA E IMPUREZAS FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: REAGENTE QUÍMICO/INTERMEDIÁRIO DE SÍNTESE, CONSERVANTE PROCESSO DE OBTENÇÃO: ÁCIDO BENZOICO É PRODUZIDO COMERCIALMENTE POR OXIDAÇÃO PARCIAL DO TOLUENO COM OXIGÊNIO. O PROCESSO CATALISADO POR NAFTALENATOS DE COBALTO OU MANGANÊS. TAMBÉM É PRODUZIDO A PARTIR DO BENZENO, REAGINDO COM O CLORETO DE METANOÍLA, TENDO COMO CATALISADORES O CLORETO DE ALUMÍNIO OU O CLORETO DE COBRE(I), PRIMEIRAMENTE PRODUZINDO ALDEÍDO BENZOICO (BENZALDEÍDO) N° DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 65-85-0 DCB ; DENOMINAÇÃO COMUM BRASILEIRA: NÃO APLICÁVEL NÚMERO INDEX GENERIC: 607-705-00-8 COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA: 99% ÁCIDO BENZOICO, 1% ÁGUA + IMPUREZAS FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: C7H6O2 OU C6H5COOH GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 99% ACONDICIONAMENTO: SACOS DE POLIETILENO, SACOS PVC, BAGS APLICAÇÃO: REAGENTE QUÍMICO/INTERMEDIÁRIO DE SÍNTESE UTILIZADO COMO CONSERVANTE, NA SÍNTESE DE CORANTES... COR: BRANCO PESO MOLECULAR: 122.12 U PONTO DE FUSÃO: 121 - 125°C (LIT.) DENSIDADE: 1,30 G/CM3
3	29181690	NOME COMERCIAL: SODIUM GLUCONATE HS CODE: 2918160000 NCM: 2918.16.90. NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: GLUCONATO DE SÓDIO, SODIUM GLUCONATE CLASSE: ADITIVOS. DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: É UM PÓ BRANCO INCOLOR MUITO SOLÚVEL EM ÁGUA UTILIZADO COMO AGENTE SEQUESTRANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO, ETC. FORMA FÍSICA/FORMATO DE APRESENTAÇÃO: PÓ. MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: GLUCONATO DE SÓDIO + ÁGUA + IMPUREZAS. FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: AGENTE



		SEQUESTRANTE E INIBIDOR DE CORROSÕES. PROCESSO DE OBTENÇÃO: É UM SAL DE SÓDIO OBTIDO A PARTIR DO ÁCIDO GLUCÔNICO. N° DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 527-07-1 DCB ; DENOMINAÇÃO COMUM BRASILEIRA: NÃO APLICÁVEL. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA: 98% GLUCONATO DE SÓDIO + 2% ÁGUA. FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: NAC6H11O7 / C6H11NAO7 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR 98%. ACONDICIONAMENTO: BAGS, SACARIAS. APLICAÇÃO: NA INDÚSTRIA DE FERTILIZANTES TAMBÉM É UTILIZADO COMO AGENTE QUELANTE PARA DIVERSOS METAIS ESSENCIAIS PARA A NUTRIÇÃO DAS PLANTAS. ALÉM DISSO, O GLUCONATO DE SÓDIO É AMPLAMENTE UTILIZADO NO TINGIMENTO TÊXTIL COMO AGENTE SEQUESTRANTE BEM COMO ATUA NA REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES E INIBIDOR DE CORROSÕES. NA INDÚSTRIA DE TINTAS E CORANTES ELE ATUA COMO LUBRIFICANTE E DISPERSANTE DE PIGMENTOS; COR: BRANCO AMARELADO PESO MOLECULAR: 218.14 U. PONTO DE FUSÃO: 170 - 175 °C. DENSIDADE: NÃO APLICÁVEL.
--	--	---

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda (www.sefaz.ce.gov.br), por meio das opções Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local, dentro do prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção Legislação/Legislação Disponível.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



