

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01544/2022

DATA: 06/05/2022

PROCESSO Nº 01849190/2022

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	29313999	NOME COMERCIAL: DTPMP HS CODE: 2931499090 NCM: 2931.39.99 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: DIETILENO TRIAMINA PENTA (ÁCIDO METILENO FOSFÔNIO) CLASSE (EXEMPLO: EMULSIFICANTE, ADITIVO, ESTABILIZANTE, CONSERVANTE, ETC): AGENTE COMPLEXANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO. DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: INIBIDOR DE CORROSÃO PARA FERRO E MINERAIS PARA TUBULAÇÕES DE UNIDADES DE ÁGUA E CALDEIRAS; AGENTE QUELANTE METÁLICO PARA FIXAÇÃO E BRANQUEAMENTO DE CORES EM TÊXTEIS; AGENTE COMPLEXANTE PARA LIMPEZA DE PLACAS ELETRÔNICAS E METAIS. FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: DIETILENO TRIEMINA (ÁCIDO METILENO FOSFÔNICO); CLORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO FOSFÔNICO, ÁGUA. FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: AGENTE COMPLEXANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO. PROCESSO DE OBTENÇÃO: ATRAVÉS DA REAÇÃO DE DIETILENO TRIAMINA + TRICLOREDO FOSFOROSO. Nº DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 15827-60-8. FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: C9H28N3O15P5 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 50% ACONDICIONAMENTO (POR EXEMPLO: TAMBORES, SACOS, GRANEL, ETC): TAMBORES, CONTENTORES/IBC. APLICAÇÃO (EXEMPLO: INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, TÊXTIL, ETC): INIBIDOR DE CORROSÃO DO ÁCIDO ORGANOFOSFÓRICO. POSSUI BOA ESTABILIDADE QUÍMICA SOB ALTO

		<p>VALOR DE PH UTILIZADO COMO ÁCIDO COMPLEXANTE E SEQUESTRANTE DE ÍONS METÁLICOS E ESTABILIZANTE. NA INDÚSTRIA DE TINGIMENTO, O HEDP É USADO COMO ESTABILIZADOR DE PERÓXIDO E AGENTE DE FIXAÇÃO DE CORANTE. COR: INCOLOR A AMARELADO. PESO MOLECULAR: 573.19853U. PONTO DE FUSÃO: (DO ÁCIDO ETIDRÔNICO ANIDRO): N/A. DENSIDADE: 1,35 G/CM3 - 1,45G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: DIETILENO TRIAMINA PENTA (ÁCIDO METILENO FOSFÔNICO); CLORETO DE HIDROGÊNIO.</p>
2	29313999	<p>NOME COMERCIAL: HEDP HS CODE: 2931399090 NCM: 2931.39.99 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: 1- HIDROXIETILENO ζ 1,1 ζ ÁCIDO DIFOSFONICO (ÁCIDO ETIDRÔNICO) CLASSE (EXEMPLO: EMULSIFICANTE, ADITIVO, ESTABILIZANTE, CONSERVANTE, ETC): AGENTE COMPLEXANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: INIBIDOR DE CORROSÃO PARA FERRO E MINERAIS PARA TUBULAÇÕES DE UNIDADES DE ÁGUA E CALDEIRAS; AGENTE QUELANTE METÁLICO PARA FIXAÇÃO E BRANQUEAMENTO DE CORES EM TÊXTEIS; AGENTE COMPLEXANTE PARA LIMPEZA DE PLACAS ELETRÔNICAS E METAIS. FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: 1- HIDROXIETILENO ζ 1,1 ζ ÁCIDO DIFOSFONICO + 2 ÁCIDO FOSFÔNICO + ÁGUA FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: AGENTE COMPLEXANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO PROCESSO DE OBTENÇÃO: ATRAVÉS DA REAÇÃO DO ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL + TRICLORETO DE FÓSFORO N° DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 2809-21-4 FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: C2H8N3O7P2 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 58% ACONDICIONAMENTO (POR EXEMPLO: TAMBORES, SACOS, GRANEL, ETC): TAMBORES, CONTENTORES/IBC... APLICAÇÃO (EXEMPLO: INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, TÊXTIL, ETC): INIBIDOR DE CORROSÃO DO ÁCIDO ORGANOFOSFÓRICO. POSSUI BOA ESTABILIDADE QUÍMICA SOB ALTO VALOR DE PH UTILIZADO COMO ÁCIDO COMPLEXANTE E SEQUESTRANTE DE ÍONS METÁLICOS E ESTABILIZANTE. NA INDÚSTRIA DE TINGIMENTO, O HEDP É USADO COMO ESTABILIZADOR DE PERÓXIDO E AGENTE DE FIXAÇÃO DE CORANTE. COR: INCOLOR A AMARELADO PESO MOLECULAR: 206,13U. PONTO DE FUSÃO: (DO ÁCIDO ETIDRÔNICO ANIDRO): 198 - 199°C, DECOMPOSIÇÃO A APROX. 228°C DENSIDADE: 1,49 G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: 1- HIDROXIETILENO ζ 1,1 ζ ÁCIDO DIFOSFONICO = INIBIDOR DE CORROSÃO / 2 ÁCIDO FOSFÔNICO = IMPUREZAS / ÁGUA = SOLVENTE.</p>

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

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

