

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02182/2022

DATA: 22/07/2022

PROCESSO Nº 06785557/2022

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:

1

29314990

NOME COMERCIAL: HEDP HS CODE: 2931499090 NCM: 2931.49.90 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: 1- HIDROXIETILENO ; 1,1 ; ÁCIDO DIFOSFONICO (ÁCIDO ETIDRÔNICO), HEDP CLASSE: 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 ; 1,1 ; ÁCIDO DIFOSFONICO + 2 ÁCIDO FOSFÔNICO + ÁGUA + IMPUREZAS. FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: AGENTE COMPLEXANTE, INIBIDOR DE CORROSÃO. PROCESSO DE OBTENÇÃO: ATRAVÉS DA REAÇÃO DO ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL + TRICLORETO DE FÓSFORO. Nº DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 2809-21-4. FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: C2H8N3O7P2 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 58%. ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS, CONTENTORES/IBC. APLICAÇÃO: 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: 1,39, 1,49 G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: 1- HIDROXIETILENO ; 1,1 ; ÁCIDO DIFOSFÔNICO = INIBIDOR DE CORROSÃO / 2 ÁCIDO FOSFÔNICO = IMPUREZAS / ÁGUA = SOLVENTE.

2

29314990

NOME COMERCIAL: DTPMP HS CODE: 2931499090 NCM: 2931.49.90 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: DTPMP, DIETILENO TRIAMINA PENTA (ÁCIDO METILENO FOSFÔNIO) CLASSE: 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. PRODUTO LÍQUIDO, CORROSIVO. 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 + TRICLORETO FOSFOROSO. N° DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 15827-60-8. FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: C9H28N3O15P5 GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR QUE 48%. ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS, BOMBONAS, CONTENTORES/IBC, GRANEL. APLICAÇÃO: 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 TÊXTIL, O HEDP É USADO COMO ESTABILIZADOR DE PERÓXIDO E AGENTE DE FIXAÇÃO DE CORANTE. COR: INCOLOR, CASTANHO AMARELADO A CASTANHO AVERMELHADO. PESO MOLECULAR: 573.19853U. DENSIDADE: 1,35 G/CM3 - 1,45G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: DIETILENO TRIAMINA PENTA (ÁCIDO METILENO FOSFÔNICO); CLORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO FOSFÔNICO.

| SEQ. | NCM | DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS |
|------|-----|---------------------------|
|------|-----|---------------------------|

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](http://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.

