

## CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00786/2023

DATA: 04/04/2023

PROCESSO Nº 02738270/2023

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   | 38099190 | <p>NOME COMERCIAL: DIADAVIN UN 02 HS CODE: 3809.91.90 NCM: 3809.91.90<br/>                     NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: ÉTER DE POLIGLICOL DE ÁLCOOL GRAXO OU<br/>                     ÁLCOOL GRAXO ÉTER POLIGLICOL OU FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL<br/>                     ETHER CLASSE: SURFACTANTE DETERGENTE, AGENTES DE LIMPEZA<br/>                     DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: TENSOATIVO NÃO IÔNICO UTILIZADO EM<br/>                     FORMULAÇÕES DE DETERGENTE PARA REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS DE<br/>                     TECIDOS E FIOS DE ALGODÃO, POLIÉSTER, POLIAMIDA E SUAS MISTURAS<br/>                     FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MATÉRIA /<br/>                     MATERIAIS QUE CONSTITUEM: ÉTER DE POLIGLICOL DE ÁLCOOL GRAXO +<br/>                     ÁGUA FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: TENSOATIVO PARA FORMULAÇÃO<br/>                     DE DETERGENTES PROCESSO DE OBTENÇÃO: SÍNTESE ORGÂNICA Nº DO CAS<br/>                     CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 69011-36-5 FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E<br/>                     ESTRUTURAL: MISTURA DE PRODUTOS GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO:<br/>                     MAIOR DO QUE 70% ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS,<br/>                     CONTENTORES/IBCS E/OU BOMBONAS PLÁSTICAS APLICAÇÃO: UTILIZAÇÃO<br/>                     PELA INDÚSTRIA QUÍMICA PARA FORMULAÇÃO DE DETERGENTES<br/>                     ANIÔNICOS DESTINADOS A APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA TÊXTIL COM UM<br/>                     EXCELENTE PODER EMULSIONANTE PARA CERAS DE PARAFINA E ÓLEOS DE<br/>                     MALHARIA, COM BAIXA FORMAÇÃO DE ESPUMA EM TODA A FAIXA DE<br/>                     TEMPERATURA, ADEQUADO PARA PROCESSOS CONTÍNUOS E/OU NÃO<br/>                     CONTÍNUOS BEM COMO DESENGOMAGEM ENZIMÁTICA. PRODUTO ESTÁVEL<br/>                     A ÁLCALIS ATÉ 40 G/L DE SODA CÁUSTICA COR: INCOLOR A LIGEIRAMENTE<br/>                     AMARELADO PESO MOLECULAR: NÃO SE APLICA COMPONENTES ATIVOS E<br/>                     SUAS FUNÇÕES: ÉTER DE POLIGLICOL DE ÁLCOOL GRAXO = TENSOATIVO ;<br/>                     ÁGUA = SOLVENTE</p> |
| 2   | 38099190 | <p>NOME COMERCIAL: TANACID AGP HS CODE: 3809.91.90 NCM: 3809.91.90 NOME<br/>                     CIENTÍFICO /TÉCNICO: PREPARAÇÃO ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO,<br/>                     CARBOXYLIC ACID ESTER CLASSE: DOADOR ÁCIDO DESCRIÇÃO DA</p>  |



|   |          |   |
|---|----------|---|
|   |          | <p>MERCADORIA: DOADOR DE ÍONS H+ PARA PROCESSO DE TINGIMENTO POLIAMIDA FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: DILUIÇÃO AQUOSA DE ÉSTER ÁCIDO CARBOXÍLICO; DIFORMATO DE ETILENO DE 30 A 50% + ETANODIOL DE 5 A 10% FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: DOADOR REGULADOR DE PH ÁCIDO N° DO CAS CHEMICAL ABSTRACT SERVICES: 629-15-2 (DIFORMATO DE ETILENO) + 107-21-1 (ETANODIOL) FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: MISTURA DE PRODUTOS GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR DO QUE 60% ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS, BOMBONAS PLÁSTICAS E CONTENTORES/IBCS APLICAÇÃO: UTILIZAÇÃO PELA INDÚSTRIA QUÍMICA PARA FORMULAÇÃO COMO REGULADOR ÁCIDO DE PH. COR: LÍQUIDO INCOLOR DENSIDADE: 1,2 G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO = ÁCIDO; ÁGUA = SOLVENTE</p>  |
| 3 | 38099190 | <p>NOME COMERCIAL: TANAPERSE OLG-N 01 HS CODE: 3809.91.90 NCM: 3809.91.90 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: SOLUÇÃO DE TENSOATIVOS/SURFACTANTES ANIÔNICOS CLASSE: DISPERSANTE ANTIOLIGÔMERO DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: SURFACTANTE ANTIOLIGÔMERO PARA TINGIMENTO POLIÉSTER FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: SOLUÇÃO DE TENSOATIVOS ANIÔNICOS FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: TENSOATIVO ANIÔNICO ANTIOLIGÔMERO PARA TINGIMENTO POLIÉSTER FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: MISTURA DE PRODUTOS GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR DO QUE 30% ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS, BOMBONAS PLÁSTICAS, CONTENTORES/IBCS APLICAÇÃO: UTILIZAÇÃO PELA INDÚSTRIA TÊXTIL COMO AUXILIAR PARA TINGIMENTO POLIÉSTER, DISPERSANTE DE OLIGÔMERO PARA USO EM TINGIMENTO DE EXAUSTÃO DE ALTA TEMPERATURA DE FIBRAS DE POLIÉSTER COM CORANTES DISPERSOS. EXCELENTE PODER DE DISPERSÃO E EVITA A CRISTALIZAÇÃO DE OLIGÔMEROS EM BANHOS DE TINGIMENTO DE POLIÉSTER ÁCIDO COR: AMARELADO A LIGEIRAMENTE MARROM PESO MOLECULAR: NÃO SE APLICA DENSIDADE: 1,03 G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: SURFACTANTES ANIÔNICOS = TENSOATIVO; ÁGUA = SOLVENTE</p> |
| 4 | 34029019 | <p>NOME COMERCIAL: TANNEX NOVECO HS CODE: 3402.90.19 NCM: 3402.90.19 NOME CIENTÍFICO /TÉCNICO: MINERAIS NATURAIS MODIFICADOS E DISPERSOS, DISPERSÃO DE ÓLEO MINERAL MODIFICADO, MODIFIED NATURAL MINERALS AND DISPERSING CLASSE: AUXILIAR MULTIPROPÓSITO, SURFACTANTE NÃO IÔNICO DESCRIÇÃO DA MERCADORIA: TENSOATIVO NÃO IÔNICO UTILIZADO EM FORMULAÇÕES DE DETERGENTE PARA REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS DE TECIDOS E FIOS DE ALGODÃO, POLIÉSTER, POLIAMIDA E SUAS MISTURAS FORMA FÍSICA/ FORMATO DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO MATÉRIA / MATERIAIS QUE CONSTITUEM: DISPERSÃO DE ÓLEO MINERAL</p>   |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>MODIFICADO + ÁGUA FUNÇÃO PRINCIPAL / SECUNDÁRIA: TENSOATIVO PARA FORMULAÇÃO DE DETERGENTES PROCESSO DE OBTENÇÃO: SÍNTESE ORGÂNICA + DISPERSÃO FÓRMULA QUÍMICA BRUTA E ESTRUTURAL: MISTURA DE PRODUTOS GRAU DE PUREZA/CONCENTRAÇÃO: MAIOR DO QUE 30% ACONDICIONAMENTO: TAMBORES METÁLICOS, BOMBONAS PLÁSTICAS, CONTENTORES/IBC;S APLICAÇÃO: UTILIZAÇÃO PELA INDÚSTRIA QUÍMICA PARA FORMULAÇÃO DE DETERGENTES ANÃO IÔNICOS DESTINADOS A APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA TÊXTIL. AUXILIAR MULTIFUNCIONAL MOSTRANDO EXCELENTES EFEITOS DE LIMPEZA E BRANQUEAMENTO COR: MARROM CLARO DENSIDADE: 1,1 G/CM3 COMPONENTES ATIVOS E SUAS FUNÇÕES: DISPERSÃO DE ÓLEO MINERAL MODIFICADO = TENSOATIVO; 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](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 CEBEF  
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



