

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02410/2023

DATA: 28/11/2023

PROCESSO Nº 10808045/2023

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 BICOL - IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA S/A , estabelecida na R ALBERTO DE OLIVEIRA, 00140, bairro BARRA DO CEARA, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 20.495.547/0001-12 e CGF nº 06.340.722-1 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	29110090	METHYLAL PURO - DIMETOXIMETANO - LÍQUIDO TRANSPARENTE E INCOLOR. POSSUI UM PERFIL ECOLÓGICO AMIGO DO AMBIENTE, MAS MANTÉM AS CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DOS SOLVENTES TRADICIONAIS NO QUE RESPEITA À SUA APLICAÇÃO. O PRODUTO APRESENTA BAIXO PERFIL DE GWP (GLOBAL WARMING POTENTIAL) E POCP (PHOTOCHEMICAL OZONE CREATION POTENTIALS) E ZERO ODP (OZONE DEPLETION POTENTIAL). É RECOMENDADO PARA UTILIZAÇÕES COMO SOLVENTE E/OU PLASTIFICANTE DE POLÍMEROS E RESINAS. PODERÁ TAMBÉM SER UTILIZADO COMO AGENTE DE EXPANSÃO/ADITIVO EM ESPUMAS DE POLIURETANO. - NOME COMERCIAL: DIMETOXIMETANO (METHYLAL); - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - PROCESSO DE OBTENÇÃO: É PRODUZIDO ATRAVÉS DE FONTES RENOVÁVEIS, COMO POR EXEMPLO O METANOL FEITO ATRAVÉS DA CANA-DE-AÇÚCAR E TAMBÉM A PARTIR DO GÁS NATURAL, O QUAL É ENCONTRADO EM ABUNDÂNCIA NO PLANETA. - CLASSE: MATÉRIA PRIMA - DCB: NÃO SE APLICA - CAS: 109-87-5; - FÓRMULA QUÍMICA; C3H8O2; - GRAU DE PUREZA: MIN. 99,50%; - CONCENTRAÇÃO: CA. 99,50%; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA; - COR: INCOLOR - ODOR: SUAVE E DOCE - CÓDIGO PRÓPRIO DO FABRICANTE: NÃO SE APLICA - UN NR. 1234; - CLASS: 3, II - NÚMERO CE 203-714-2



2	34024200	<p>SILICONE SR 1596 - SURFACTANTE DE SILICONE/ESTABILIZADOR DE SILICONE (SILICONE MODIFICADO COM POLIÉTER, POLISSILOXANO MODIFICADO COM POLIÉTER, COPOLÍMERO DE POLIÉTER DE SILICONE) É UTILIZADO EM ESPUMA FLEXÍVEL, ESPUMA RÍGIDA, ESPUMA DE ALTA RESILIÊNCIA, ESPUMA MOLDADA HR, SAPATO DE SOLA PU COBRINDO VÁRIAS APLICAÇÕES EM COLCHÃO, TRAVESSEIRO, AUTOMÓVEL, ISOLAMENTO DE ELETRODOMÉSTICOS, PAINÉIS, ESPUMA DE SPRAY, ISOLAMENTO DE TUBOS, ESPUMA DE UM COMPONENTE, IMITAÇÃO DE MADEIRA, COM VÁRIOS SISTEMAS DE SOPRO/SOPRO, COMO PENTANO, HCFC-141B (HIDROCARBONETO), H₂O, BAIXO TEOR DE FLÚOR. AGENTE ORGÂNICO DE SUPERFÍCIE NÃO IÔNICO -NOME COMERCIAL: SILICONE SR 1596 - FORMA FISICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO - CLASSE: MATÉRIA PRIMA - CAS: 67674-67-3 - DCB: NÃO SE APLICA - FORMULA QUIMICA: C₁₂H₃₂O₄SI₃ - GRAU DE PUREZA: NÃO SE APLICA - CONCENTRAÇÃO: NÃO SE APLICA - ACONDICIONAMENTO: TAMBOR DE METAL - APLICACAO: INDUSTRIA QUIMICA - COR: LÍQUIDO CLARO A TURVO, LÍQUIDO ÂMBAR CLARO - CODIGO PROPRIO DE FABRICANTE: RJ-7198 - VISCOCIDADE @ 25°C: 40-300 CS. - GRAVIDADE ESPECÍFICA @ 25°C: 1,05 A 1,07 - PONTO DE INFLAMAÇÃO: >96°C</p>
3	39100019	<p>SILICONE MH 1104 - POLIMETILHIDROGÊNIO SILOXANO PODE SER USADO COMO ESTABILIZADOR À PROVA D'ÁGUA, ANTIADERENTE E DE ESPUMA PARA TÊXTEIS, BORRACHA, COURO, PAPEL E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E COMO AGENTE DE RETICULAÇÃO PARA PRODUTOS RETICULADOS EM CADEIA. -NOME COMERCIAL: SILICONE MH 1104 - FORMA FISICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO - CLASSE: MATÉRIA PRIMA - CAS: 63148-57-2 - DCB: NÃO SE APLICA - FORMULA QUIMICA: CH₃C₆H₃(NCO)₂ - GRAU DE PUREZA: NÃO SE APLICA - CONCENTRAÇÃO: NÃO SE APLICA - ACONDICIONAMENTO: TAMBOR DE METAL - APLICACAO: INDUSTRIA QUIMICA - COR: LÍQUIDO INCOLOR, INSÍPIDO E TRANSPARENTE - CODIGO PROPRIO DE FABRICANTE: RJ-202 - PESO MOLECULAR: 222,5 - PONTO DE FUSÃO <-60°C - PONTO DE EBULIÇÃO 142°C (LIT) - VISCOSIDADE (A 25°C, MM 2 /S): 16-40 - TEOR DE HIDROGÊNIO(%): ζ1,55 - VALOR DE PH: 5,0 ~ 7,0 - TEOR VOLÁTIL(105°C,3H)/: ζ3%</p>
4	34024200	<p>SILICONE SL 1595 - SURFACTANTE DE SILICONE/ESTABILIZADOR DE SILICONE (SILICONE MODIFICADO COM POLIÉTER, POLISSILOXANO MODIFICADO COM POLIÉTER, COPOLÍMERO DE POLIÉTER DE SILICONE) É UTILIZADO EM ESPUMA FLEXÍVEL, ESPUMA RÍGIDA, ESPUMA DE ALTA RESILIÊNCIA, ESPUMA MOLDADA HR, SAPATO DE SOLA PU COBRINDO VÁRIAS APLICAÇÕES EM COLCHÃO, TRAVESSEIRO, AUTOMÓVEL, ISOLAMENTO DE ELETRODOMÉSTICOS, PAINÉIS, ESPUMA DE SPRAY, ISOLAMENTO DE TUBOS, ESPUMA DE UM COMPONENTE, IMITAÇÃO DE MADEIRA, COM VÁRIOS</p>



		<p>SISTEMAS DE SOPRO/SOPRO, COMO PENTANO, HCFC-141B (HIDROCARBONETO), H2O, BAIXO TEOR DE FLÚOR. AGENTE ORGÂNICO DE SUPERFÍCIE NÃO IÔNICO - NOME COMERCIAL: SILICONE SL 1595 - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO - CLASSE: MATÉRIA PRIMA - CAS: 67674-67-3 - DCB: NÃO SE APLICA - FORMULA QUIMICA: C12H32O4SI3 - GRAU DE PUREZA: NÃO SE APLICA - CONCENTRAÇÃO: NÃO SE APLICA - ACONDICIONAMENTO: TAMBOR DE METAL - APLICACAO: INDUSTRIA QUIMICA - COR: LÍQUIDO CLARO A TURVO, LÍQUIDO ÂMBAR CLARO - CODIGO PROPRIO DE FABRICANTE: RJ-VE02 - VISCOCIDADE @ 25°C: 40-300 CS. - GRAVIDADE ESPECÍFICA @ 25°C: 1,05 A 1,07 - PONTO DE INFLAMAÇÃO: >96°C</p>
5	34024200	<p>SILICONE SL 1540 SURFACTANTE DE SILICONE/ESTABILIZADOR DE SILICONE (SILICONE MODIFICADO COM POLIÉTER, POLISSILOXANO MODIFICADO COM POLIÉTER, COPOLÍMERO DE POLIÉTER DE SILICONE) É UTILIZADO EM ESPUMA FLEXÍVEL, ESPUMA RÍGIDA, ESPUMA DE ALTA RESILIÊNCIA, ESPUMA MOLDADA HR, SAPATO DE SOLA PU COBRINDO VÁRIAS APLICAÇÕES EM COLCHÃO, TRAVESSEIRO, AUTOMÓVEL, ISOLAMENTO DE ELETRODOMÉSTICOS, PAINÉIS, ESPUMA DE SPRAY, ISOLAMENTO DE TUBOS, ESPUMA DE UM COMPONENTE, IMITAÇÃO DE MADEIRA, COM VÁRIOS SISTEMAS DE SOPRO/SOPRO, COMO PENTANO, HCFC-141B (HIDROCARBONETO), H2O, BAIXO TEOR DE FLÚOR. AGENTE ORGÂNICO DE SUPERFÍCIE NÃO IÔNICO -NOME COMERCIAL: SILICONE SL 1540 - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO - CLASSE: MATÉRIA PRIMA - CAS: 67674-67-3 - DCB: NÃO SE APLICA - FORMULA QUIMICA: C12H32O4SI3 - GRAU DE PUREZA: NÃO SE APLICA - CONCENTRAÇÃO: NÃO SE APLICA - ACONDICIONAMENTO: TAMBOR DE METAL - APLICACAO: INDUSTRIA QUIMICA - COR: LÍQUIDO CLARO A TURVO, LÍQUIDO ÂMBAR CLARO - CODIGO PROPRIO DE FABRICANTE: RJ-7198 - VISCOCIDADE @ 25°C: 40-300 CS. - GRAVIDADE ESPECÍFICA @ 25°C: 1,05 A 1,07 - PONTO DE INFLAMAÇÃO: >96°C</p>
6	29291021	<p>TDI MISTURA DE ISOMEROS 2,4/2,6 - MISTURA DAS DUAS FORMAS ISOMÉRICAS DE DIISOCIANATO DE 2,4- TOLUENO E DIISOCIANATO DE 2,6- TOLUENO NA PROPORÇÃO 80:20. UTILIZADO PARA A PRODUÇÃO DE POLIURETANOS. - NOME COMERCIAL: ONGRONAT 1080; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - CLASSE: ISOCIANATOS; - DCB NÃO SE APLICA; - FÓRMULA QUÍMICA; CH3C6H3(NCO)2; - GRAU DE PUREZA: 100%; - CONCENTRAÇÃO: CA. 100%; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO DE 250KG/CADA; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA; - COR INCOLOR A AMARELO, ODOR DE FRUTA; - CÓDIGO PRÓPRIO DO FABRICANTE: NÃO HA - UN NR. 2078; - CLASS: 6.1</p>



7	39095019	BIOCOL MD 2489 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 2489; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
8	39095019	BIOCOL MD 2397 B - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 2397 B; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
9	39095019	BIOCOL MD 1606 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 1606; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
10	39095019	BIOCOL MD 2113 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 2113; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
11	39095019	BIOCOL MD 3585 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 3585; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
12	39095019	BIOCOL MD 3773 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA,



		DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL MD 3773; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
13	39095019	BIOCOL BS 7025 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL BS 7025; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
14	39095019	BIOCOL GA 980 - RESINA DE POLIURETANO FABRICADA A PARTIR DE POLIOL E ISOCIANATOS, APRESENTADO EM FORMA PRIMARIA, DESENVOLVIDO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS ESTES QUE INCLUEM AGLOMERADOS DE ESPUMA, CORTIÇA, BORRACHA ENTRE OUTROS. - NOME COMERCIAL: BIOCOL GA 980; - FORMA FÍSICA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO: LIQUIDO; - ACONDICIONAMENTO: TAMBORES DE FERRO OU IBC'S; - APLICAÇÃO: INDUSTRIA QUÍMICA.
15	39095019	TCP - UTILIZADO COMO ADITIVO ANTI-CHAMA COM BAIXO ODOR, ESTÁVEL A HIDRÓLISE, INDICADO PARA A FABRICAÇÃO DE ESPUMAS BASE PU E OUTROS POLÍMEROS, RESINAS POLIÉSTER, LAMINADOS DE PVC, ESPUMAS DE POLIURETANO, MATERIAIS FENÓLICOS. COMPATÍVEL COM SOLVENTES E ESINAS. É UTILIZADO TAMBÉM NOS SEGMENTOS: AUTOMOTIVO, INDUSTRIAL E DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, CAS: 1244733-77-4.

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.



