

**ASSESSORIA DE ESTUDOS PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL**

CONSULTA PÚBLICA Nº 00933/2017

DATA: 05/10/2017

PROCESSO Nº 6317201/2017

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 14/2016, 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 BERMAS MARACANAU INDUSTRIA E COMERCIO DE COURO LTDA, estabelecida na AV DO CONTORNO, nº S/N, DIST. INDUSTRIAL, MARACANAU - CE, CEP 61.939-160, inscrita no CNPJ sob o nº 08.386.287/0001-41 e CGF 06.270.923-2, está importando do exterior os produtos listados abaixo, conforme processo Vipro nº 6317201/2017.

Enfatizamos que as contestações devem ser feitas mediante manifestação por escrito na Sefaz dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data desta publicação.

| NCM        | Descrição Detalhada das Mercadorias   |
|------------|---|
| 2929.10.29 | <p>AQUALEN CIN A (MELIO 09-F-92) - PRODUTO À BASE DE POLI-ISOCIANATO ALIFÁTICO EM MEIO SOLVENTE ORGÂNICO.</p> <p>UTILIZADO COMO AGENTE ACELERADOR DE POLIMERIZAÇÃO EM SISTEMAS DE TINTAS POLIURETÂNICAS E ACRÍLICAS REATIVAS COM A FINALIDADE DE AUMENTAR A RESISTÊNCIA FÍSICA AO ESFR EGAMENTO À SECO E À ÚMIDO, E MELHORAR À ADESÃO ENTRE CAMADAS DE PINTURA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 70% DE SÓLIDOS TOTAIS.</p> |
| 2929.10.29 | <p>MELIO 09-F-92 - PRODUTO À BASE DE POLI-ISOCIANATO ALIFÁTICO EM MEIO SOLVENTE ORGÂNICO. UTILIZADO COMO AGENTE ACELERADOR DE POLIMERIZAÇÃO EM SISTEMAS DE TINTAS POLIURETÂNICAS E ACRÍLICAS REATIVAS COM A FINALIDADE DE AUMENTAR A RESISTÊNCIA FÍSICA AO ESFR EGAMENTO À SECO E À ÚMIDO, E MELHORAR À ADESÃO ENTRE CAMADAS DE PINTURA. CONTÉM APROXIMADAMENTE 70% DE SÓLIDOS TOTAIS.</p>                        |
|            | <p>SAMIACEL MACCHIA 3238 - VERNIZ LACA À BASE DE ESTERES DE CELULOSE EM MEIO SOLVENTE ORGÂNICO DANDO AOS COUROS TRATADOS UM</p>   |

|            |   |
|------------|---|
| 3208.90.39 | TOQUE E UMA APARÊNCIA NATURAL NO ACABAMENTO. POSSUI BOA RESISTÊNCIA À LUZ. RESÍDUOS SOLCIDOS APROXIMADAMENTE 15%.   |
| 3210.00.30 | CONTEX BIANCO ULTRA DOS - DISPERSÃO DE PIGMENTO EM MEIOAQUOSO, UTILIZADO NAS CAMADAS DE BASE DO ACABAMENTO DE COUROS COM A FINALIDADE DE DAR COR E COBERTURA À SUPERFÍCIE DO COURO.   |
| 3809.93.90 | AQUABINDER 2200 - PREPARAÇÃO AQUOSA, ANIONICA, UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS E ADITIVOS, UTILIZADA COMO FORMADORES DE FILME DAS TINTAS UTILIZADAS NA PINTURA DE COUROS. TEM FINALIDADE DE DAR COBERTURA A SUPERFÍCIE DO COURO, PROPORCIONANDO UM ACABAMENTO LISO, MACIO E NATURAL. |
| 3809.93.90 | AQUABINDER 317 - PREPARAÇÃO AQUOSA, ANIONICA, UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS, A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS E ADITIVOS, UTILIZADA COMO FORMADORES DE FILME DAS TINTAS UTILIZADAS NA PINTURA DE COUROS. TEM FINALIDADE DE DAR COBERTURA A SUPERFÍCIE DO COURO, PROPORCIONANDO UM ACABAMENTO LISO, MACIO E NATURAL.  |
| 3809.93.90 | AQUADERM X-SHIELD L 2 - DISPERSAO MISTA DE COPOLIMEROS A BASE AQUOSA, USADO COMO FIXATIVO FINAL ESPECIFICO PARA ANTI-SUJEIRAS. PROPORCIONA AO COURO ALTA RESISTENCIA AO ENVELHICIMENTO E A EXPOSIÇÃO AO SOL.  |
| 3809.93.90 | CARE MAKE UP - 88 - PREPARACAO AQUOSA DE BASE SINTETICA E NATURAL, ANIONICA, PASTOSA, MODIFICADORA DE TATO EM EMULSAO AQUOSA, DANDO AO COURO ASPECTO NATURAL, UM BOM ENCHIMENTO, BOA ADESAO, CORRIGINDO DEFEITOS NA SUPERFÍCIE, UTILIZADO NO ACABAMENTO.  |
| 3809.93.90 | CERANIL D 1188 - PREPARAÇÃO A BASE DE SILICONE EM EMULSÃO AQUOSA, AGENTE MODIFICADOR DE TATO PROPORCIONANDO UM TOQUE SEDOSO E LISO NA SUPERFÍCIE DO COURO.  |
| 3809.93.90 | EASYGUARD WF-01 - PREPARAÇÃO DE EMULSÃO AQUOSA A BASE DE CERA SINTÉTICA UTILIZADA COMO AGENTE DE TOQUE, NO ACABAMENTO DE  |

|            |  |
|------------|--|
|            | COUROS.  |
| 3809.93.90 | EUDERM X-GRADE SF - PREPARAÇÃO AQUOSA UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS A BASE DE AGENTES OPACIZANTES, PROPORCIONANDO AOS COUROS ACABADOS UM ASPECTO NATURAL E UNIFORME.   |
| 3809.93.90 | EX-XR-5585 - PREPARAÇÃO AQUOSA DE AGENTE RETICULANTE POLIMÉRICO, DILUÍVEL EM ÁGUA, SENDO USADO NO CABAMENTO DO COURO, TENDO COMO FINALIDADE MELHORAR A FLEXIBILIDADE, MELHORANDO TAMBÉM RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO ACELERADO.         |
| 3809.93.90 | EGG STAR 105 MATT - DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANO UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS, COM A FINALIDADE DE FORMAR FILME OPACO E CEROSO, DANDO AOS COUROS UM ASPECTO NATURAL E LISO   |
| 3809.93.90 | HYDROLAC AD-1 - POLIMEROS ACRILICOS EM DISPERSAO AQUOSA A BASE DE POLIACRILATO, USADO NO REVESTIMENTO DE COUROS AUTOMOTIVOS DANDO PROPRIEDADES COMO RESISTENCIA AO CALOR E FIRMEZA, BOA FLEXIBILIDADE E UMA SUPERFICIE MACIA AOS COUROS. |
| 3809.93.90 | LA-71-653 - PREPARAÇÃO AQUOSA DE AGENTE RETICULANTE POLIMÉRICO, DILUÍVEL EM ÁGUA, SENDO USADO NO ACABAMENTO DO COURO, TENDO COMO FINALIDADE MELHORAR A FLEXIBILIDADE, MELHORANDO TAMBÉM A RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO ACELERADO.       |
| 3809.93.90 | MELIO 05-N-11 - PREPARAÇÃO AQUOSA UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS ABASE DE AGENTES OPACIZANTES, PROPORCINANDO AOS COUROS ACABADOS UM ASPECTO NATURAL E UNIFORME.   |
| 3809.93.90 | MELIO LV-03 - PREPARAÇÃO AQUOSA A BASE DE SILICONE, AGENTE MODIFICADOR DE TATO PROPORCIONANDO UM TOQUE SEDOSO E LISO NA SUPERFICIE DO COURO.   |
| 3809.93.90 | MELIO MATTPASTE C LIQ - PREPARAÇÃO AQUOSA UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS A BASE DE  |

|            |  |
|------------|--|
|            | AGENTES OPACIZANTES, PROPORCIONANDO AOS COUROS ACABADOS UM ASPECTO NATURAL E UNIFORME.   |
| 3809.93.90 | MELIO WF 5238 - PREPARAÇÃO DE EMULSÃO AQUOSA A BASE DE CERA SINTÉTICA UTILIZADA COMO AGENTE DE TOQUE, NO ACABAMENTO DE COUROS  |
| 3809.93.90 | NEOFILM LE 2409 - PREPARAÇÃO AQUOSA, ANIÔNICA, UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS E ADITIVOS, UTILIZADA COMO FORMADORA DE FILME DAS TINTAS UTILIZADAS NA PINTURA DE COUROS, TEM A FINALIDADE DE DAR COBERTURA À SUPERFÍCIE DO COURO, PROPORCIONADO UM ACABAMENTO LISO, MACIO E NATURAL. |
| 3809.93.90 | PREFONDO FF - PREPARAÇÃO AQUOSA DE BASE SINTÉTICA E NATURAL, ANIÔNICA, PASTOSA, MODIFICADORA DE TATO EM EMULSÃO AQUOSA, DANDO AO COURO ASPECTO NATURAL, UM BOM ENCHIMENTO, BOA ADESÃO, CORRIGINDO DEFEITOS NA SUPERFÍCIE. UTILIZADO NO ACABAMENTO.   |
| 3809.93.90 | PREFONDO UN /E NEW - POLÍMEROS ACRÍLICOS SOLÚVEIS EM ÁGUA, FORMANDO UMA CERA PROTEICA, UTILIZADO NO PROCESSO DE ACABAMENTO DE COUROS, TENDO COMO FUNÇÃO: DIMINUIR OS DEFEITOS DA SUPERFÍCIE DE COUROS, ESCONDENDO RISCOS, RESULTANDO NUMA SUPERFÍCIE LISA E COM BOA ADESÃO AO LUSTRE.                              |
| 3809.93.90 | PREFONDO UN /HT - POLÍMEROS ACRÍLICOS SOLÚVEIS EM ÁGUA, FORMANDO UMA CERA PROTEICA, UTILIZADO NO PROCESSO DE ACABAMENTO DE COUROS, TENDO COMO FUNÇÃO: DIMINUIR OS DEFEITOS DA SUPERFÍCIE DE COUROS, ESCONDENDO RISCOS, RESULTANDO NUMA SUPERFÍCIE LISA E COM BOA ADESÃO AO LUSTRE.                                 |
| 3809.93.90 | PX 64 - COMPOSTO DE RESINE E FILLER UTILIZADO PARA DAR ASPECTO NOBUK AO COURO ACABADO. ESTE PRODUTO DA UM TOQUE SUPERFICIAL MUITO NATURAL AO COURO ACABADO. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO DE CONSERVAÇÃO ENTRE +5 E +40C°.  |
| 3809.93.90 | RETICOLANTE 2180 - PREPARAÇÃO AQUOSA DE AGENTE RETICULANTE POLIMÉRICO, DILUÍVEL EM ÁGUA, SENDO USADO NO ACABAMENTO DO COURO, TENDO COMO FINALIDADE MELHORAR A  |

|            |  |
|------------|--|
|            | FLEXIBILIDADE, MELHORANDO TAMBÉM RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO ACELERADO.  |
| 3809.93.90 | XR-5570 - PREPARAÇÃO AQUOSA DE AGENTE RETICULANTE POLIMÉRICO, DILUÍVEL EM ÁGUA, SENDO USADO NO ACABAMENTO DO COURO, TENDOCOMO FINALIDADE MELHORAR A FLEXIBILIDADE, MELHORANDO TAMBÉM A RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO ACELERADO |
| 3809.93.90 | NEOFILM LE 2407 - PREPARAÇÃO AQUOSA UTILIZADA NO ACABAMENTO DE COUROS A BASE DE AGENTES OPACIZANTES, PROPORCINANDO AOS COUROS ACABADOS UM ASPECTO NATURAL E UNIFORME.  |
| 3824.99.89 | RETICOLANTE U - AGENTE DE CURA EM DISPERSÃO LEITOSA DERIVADO DE ETILENO UREIA. AUMENTA A RESISTÊNCIA FÍSICA PARA ACABAMENTO DE COUROS.   |
| 3824.99.89 | ACRYSOL RM-1020 - MODIFICADOR REOLÓGICO DE URETANO NÃO IÔNICO, A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS, UTILIZADO NOS FILMES DE ACABAMENTO, PROPORCIONANDO BOA VISCOSIDADE E BRILHO NO TINGIMENTO DE COUROS.                              |

Assessoria de Estudos, Pesquisas e Desenvolvimento Institucional (ADINS)

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará