

NUCLEO DE CONTROLE DO COMERCIO EXTERIOR

CONSULTA PÚBLICA Nº 01206/2020

DATA: 22/04/2020

PROCESSO Nº 09620626/2019

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 **Liko Nordeste Industria E Comercio De Produtos Químicos LTDA**, estabelecida na Avenida Stenio Gomes, 1280, Parque Iracema, Maranguape/CE, CEP 61.940-000, inscrita no CNPJ sob o nº 02.014.328/0001-92 e CGF nº 06.990628-9, está adquirindo do exterior ou em operação interestadual os produtos listados abaixo, conforme processo VIPROC Nº 09620626/2019.

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

NCM	Descrição Detalhada das Mercadorias
2811.22.90	<p>NOME COMERCIAL: Acematt TS 100 (Evonik) / Sílica</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico.</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 112945-52-5, 7631-86-9</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Dióxido de Silício / Sílica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel / papelão</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como fosqueante para produção de tintas e vernizes em geral.</p> <p>COR: Branco</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Acematt TS 100</p>
2811.22.90	<p>NOME COMERCIAL: Aerosil 200 (Evonik) / Sílica</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 112945-52-5, 7631-86-9</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Dióxido de Silício / Sílica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel / papelão</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como fosqueante e espessante, para produção de tintas e vernizes em geral.</p> <p>COR: Branco</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Aerosil 200</p>

2903.12.00	<p>NOME COMERCIAL: Cloreto de Metileno / Methylene Chloride</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 75-09-2</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Cloreto de Metileno</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: CH₂Cl₂</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank / tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como solvente para produção de tintas, vernizes e diluentes em geral.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Methylene Chloride</p>
2903.19.90	<p>NOME COMERCIAL: 1,2-Dicloropropano / 1,2-Dichloropropane</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 78-87-5</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Dicloropropano</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C₃H₆Cl₂</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank / tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como solvente para produção de tintas, vernizes e diluentes em geral.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: 1,2-Dichloropropane</p>
2905.13.00	<p>NOME COMERCIAL: N-Butanol / 1-Butanol</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 71-36-3</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Álcool butílico</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C₄H₁₀O</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank / tambor</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como solvente para produção de tintas, vernizes e diluentes em geral.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: N-Butanol</p>
2909.50.12	<p>NOME COMERCIAL: Impranil DLC-F (Covestro)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura.</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica em solução base água</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 39% - 41% (teor de resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Container plástico / bombona plástica</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como base para produção de tintas e vernizes aquosos</p> <p>COR: Branco leitoso</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Impranil DLC-F</p>

2914.11.00	<p>NOME COMERCIAL: Acetona / Acetone</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 67-64-1</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Acetona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99,5%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como solvente na fabricação de tintas, vernizes e diluentes.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Acetona / Acetone</p>
2914.21.90	<p>NOME COMERCIAL: N-Metil Pirrolidona / N-Methyl Pyrrolidone (NMP)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 872-50-4</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 1-metil 2-pirrolidona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99,5%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como solvente na fabricação de tintas, vernizes, diluentes e solução de resina.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: N-Methyl Pyrrolidone</p>
2914.29.90	<p>NOME COMERCIAL: Isoforona / Isophorone</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 78-59-1</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Isoforona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C9H14O</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank / tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, solvente utilizado na fabricação de tintas, vernizes, diluentes e resinas em solução.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Isophorone</p>
2914.29.90	<p>NOME COMERCIAL: Vestasol IP</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 78-59-1</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Isoforona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C9H14O</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank / tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, solvente utilizado na fabricação de tintas, vernizes, diluentes e resinas em solução.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Vestasol IP (Evonik)</p>

2914.40.99	<p>NOME COMERCIAL: TPO</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 75980-60-8</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Fotoiniciador TPO</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C22H21O2P</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Saco de papel/papelão, saco plástico</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de vernizes e tintas de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor à amarelo claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: TPO</p>
2914.40.99	<p>NOME COMERCIAL: Photoinitiator 1173 (AC Far East)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services:</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 2-Hidroxi-2-Metilpropiofenona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C10H12O2</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 98%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambor/barrica de metal</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado fotoiniciador na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Amarelo</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Photoinitiator 1173</p>
2914.40.99	<p>NOME COMERCIAL: GI-1173 (Qualipoly)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services:</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 2-Hidroxi-2-Metilpropiofenona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C10H12O2</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 98%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambor/barrica de metal</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como fotoiniciador na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Amarelo</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: GI-1173 (Qualipoly)</p>
2914.40.99	<p>NOME COMERCIAL: Agysin 1810 RC-73 (AGI)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services:</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 2-Hidroxi-2-Metilpropiofenona</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C10H12O2</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 98%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambor/barrica de metal</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como fotoiniciador na fabricação de tintas e vernizes de cura</p>

	<p>ultravioleta. COR: Amarelo CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Agysin 1810 RC-73 (AGI)</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: Qualicure GM61Q00 IBOA (Qualipoly), FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: 5888-33-5 DCB Denominação Comum Brasileira: Monômero IBOA FÓRMULA QUÍMICA: C13H20O2 GRAU DE PUREZA: Mínimo 98% ACONDICIONAMENTO: Tambores metálicos ou de plástico APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como monômero da fabricação de concentrados de pigmento, tintas e vernizes de cura ultravioleta. COR: Transparente CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: IBOA</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: Agisyn 710-C60 FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, mistura DCB Denominação Comum Brasileira: Não disponível FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta COR: Incolor á amarelado CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Agisyn 710-C60</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: GU8400C FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, mistura DCB Denominação Comum Brasileira: Não disponível FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta COR: Incolor á amarelado CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: GU8400C</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: GM063F0H PETIA (Qualipoly) FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: 3524-68-3 / 4986-89-4 DCB Denominação Comum Brasileira: Pentaeritritol acrilado (mistura de ésteres de tri-acrilato e tetra-acrilato de pentaeritritol) FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: Não disponível ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores metálicos</p>

	<p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como monômero na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Petia</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: Agisyn 2884 PETIA (AGI)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 3524-68-3 / 4986-89-4</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Pentaeritritol acrilado (mistura de ésteres de tri-acrilato e tetra-acrilato de pentaeritritol)</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Não disponível</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como monômero na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Petia</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: Petia</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 3524-68-3 / 4986-89-4</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Pentaeritritol acrilado (mistura de ésteres de tri-acrilato e tetra-acrilato de pentaeritritol)</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Não disponível</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como monômero na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Petia</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: QualiCure GM62B00 / HDDA (Qualipoly)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 13048-33-4</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 1,6 Hexanodiol Diacrilado</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C12H18O4</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambor metálico, barrica metálica</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de verniz e tinta de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Monomer HDDA</p>
	<p>NOME COMERCIAL: Agisyn 2816 HDDA (AGI)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 13048-33-4</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: 1,6 Hexanodiol Diacrilado</p>

2916.12.90	<p>FÓRMULA QUÍMICA: C12H18O4 GRAU DE PUREZA: Mínimo 99% ACONDICIONAMENTO: Tambor metálico, barrica metálica APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de verniz e tinta de cura ultravioleta. COR: Incolor CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Monomer HDDA</p>
2916.12.90	<p>NOME COMERCIAL: HDDA FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: 13048-33-4 DCB Denominação Comum Brasileira: 1,6 Hexanodiol Diacrilado FÓRMULA QUÍMICA: C12H18O4 GRAU DE PUREZA: Mínimo 99% ACONDICIONAMENTO: Tambor metálico, barrica metálica APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de verniz e tinta de cura ultravioleta. COR: Incolor CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Monomer HDDA</p>
2922.29.90	<p>NOME COMERCIAL: Acelerador 960 / Accelerator 960 FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível DCB Denominação Comum Brasileira: FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de endurecedores para tintas e vernizes base solvente. COR: Amarelado CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Accelerator 960</p>
2924.19.22	<p>NOME COMERCIAL: Dimetilformamida / Dimethylformamide / DMF FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: DCB Denominação Comum Brasileira: Dimetilformamida (DMF) FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2NC(O)H GRAU DE PUREZA: Mínimo 99,5% ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores APLICAÇÃO: Indústria química, solvente utilizado na fabricação de tintas, vernizes, diluentes e resinas em solução. COR: Incolor CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Dimethylformamide</p>
	<p>NOME COMERCIAL: 2-Pyrol / 2-Pirrolidona / 2-Pyrrolidone FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: 616-45-5 DCB Denominação Comum Brasileira: 2-Pirrolidona</p>

2933.19.90	<p>FÓRMULA QUÍMICA: C4H7NO</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 99,5%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Isotank, tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: 2-Pyrrolidone</p>
3204.17.00	<p>NOME COMERCIAL: Pigmento Vermelho 122 / Pigment Red 122</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 980-26-7</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Pigmento Rosa</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: C22H16N2O2</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plásticos ou papel/papelão</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como pigmento na fabricação de tintas e concentrados de pigmento (pastas).</p> <p>COR: Rosa</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Pigment Red 122</p>
3206.11.10	<p>NOME COMERCIAL: Dióxido de Titânio TR81/ Tioxide TR81 Pigment</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services:</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Dióxido de Titânio, pigmento em pó branco</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 91%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como pigmento na fabricação de tintas e concentrados de pigmento (pastas).</p> <p>COR: Branco</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: TR81</p>
3206.11.10	<p>NOME COMERCIAL: Dióxido de Titânio TR94/Tioxide TR94</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services:</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Dióxido de Titânio, pigmento em pó branco</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Mínimo 91%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como pigmento na fabricação de tintas e concentrados de pigmento (pastas).</p> <p>COR: Branco</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: TR94</p>
	<p>NOME COMERCIAL: Vinnol E15/48 A</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido (Pó)</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p>

3904.30.00	<p>DCB Denominação Comum Brasileira: Copolímero de Cloreto de vinil e Acrilato</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: Não disponível</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plásticos ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas, vernizes e concentrados de pigmento base solvente.</p> <p>COR: Branco</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Vinnol E15/48 A</p>
3907.30.29	<p>NOME COMERCIAL: Agisyn SAU-2</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira:</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 75% (resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor à amarelo claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Agisyn SAU-2</p>
3907.30.29	<p>NOME COMERCIAL: Photomer 3016-25R</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira:</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 75% (resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor à amarelo claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Photomer 3016-25R</p>
3907.30.29	<p>NOME COMERCIAL: GU1475A</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira:</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 75% (resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambores</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta.</p> <p>COR: Incolor à amarelo claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: GU1475A</p>
	<p>NOME COMERCIAL: Omnilane E1575A</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira:</p>

3907.30.29	<p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: 75% (resina) ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta. COR: Incolor à amarelo claro CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Omnilane E1575A</p>
3907.30.29	<p>NOME COMERCIAL: Etercure 621A-75 FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura DCB Denominação Comum Brasileira: FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: 75% (resina) ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de tintas e vernizes de cura ultravioleta. COR: Incolor à amarelo claro CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Etercure 621A-75</p>
3907.99.99	<p>NOME COMERCIAL: Desmophen 651 MPA/X FORMA FÍSICA: Líquido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliéster em solução FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: 66% - 68% ACONDICIONAMENTO: Tambores APLICAÇÃO: Indústria química, produto utilizado na fabricação tintas. COR: Incolor CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Desmophen 651 MPA/X</p>
3909.10.00	<p>NOME COMERCIAL: Laropal A81 (BASF) FORMA FÍSICA: Sólido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível DCB Denominação Comum Brasileira: Resina uréia-aldeído FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: 100% ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel/papelão, saco plástico APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de concentrados de pigmentos e tintas. COR: Amarelo claro CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Laropal A81</p>
3909.10.00	<p>NOME COMERCIAL: Aldehyde Resin SH-A81 (Colorchem) FORMA FÍSICA: Sólido PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível DCB Denominação Comum Brasileira: Resina uréia-aldeído FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível GRAU DE PUREZA: 100%</p>

	<p>ACONDICIONAMENTO: Sacos de papel/papelão, saco plástico</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de concentrados de pigmentos e tintas.</p> <p>COR: Amarelo claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Aldehyde Resin SH-A81</p>
3909.50.11	<p>NOME COMERCIAL: Desmodur L75</p> <p>FORMA FÍSICA: líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Poliisocianato aromático</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 71% - 77%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de catalisadores e endurecedores.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Desmodur L75</p>
3909.50.11	<p>NOME COMERCIAL: Uronal P75</p> <p>FORMA FÍSICA: líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Poliisocianato aromático</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 71% - 77%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de catalisadores e endurecedores.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Uronal P75</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Estane 5715</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p> <p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Estane 5715</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Pearlstick 5715</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p>

	<p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Pearlstick 5715</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Estane 5715 F2</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p> <p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Estane 5715 F2</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Pearlstick 5715 F2</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p> <p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Pearlstick 5715 F2</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Estane 5701 F1</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p> <p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Estane 5701 F1</p>
3909.50.21	<p>NOME COMERCIAL: Pearlstick 5701 F1</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não disponível</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacos plástico ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de resinas em solução, tintas e vernizes.</p> <p>COR: Incolor a amarelada</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Pearlstick 5701 F1</p>

3909.50.29	<p>NOME COMERCIAL: Impranil LP DSB 1069</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina poliuretânica em solução base água</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 49% - 51% (teor de resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Bombonas plásticas</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como .</p> <p>COR: Branco leitoso</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Impranil LP DSB 1069</p>
3911.10.29	<p>NOME COMERCIAL: Resina Hidrocarbônica L-130</p> <p>FORMA FÍSICA: Sólido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: 68410-16-2</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: Resina termoplástica de petróleo.</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 100% (resina)</p> <p>ACONDICIONAMENTO: Sacaria plástica ou de papel</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado como resina para fabricação de tintas e vernizes base solvente .</p> <p>COR: Amarelo a castanho claro</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE:</p>
3911.90.29	<p>NOME COMERCIAL: Desmodur N75 MPA/X (Covestro)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: homopolímero de diisociano de 1.6-hexametileno</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 74% - 76%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de catalisadores e endurecedores.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Desmodur N75 MPA/X (Covestro)</p>
3911.90.29	<p>NOME COMERCIAL: Uronal NL (Galstaff)</p> <p>FORMA FÍSICA: Líquido</p> <p>PROCESSO DE OBTENÇÃO: Não encontrado processo específico</p> <p>Nº CAS - Chemical Abstract Services: Não aplicável, produto é uma mistura</p> <p>DCB Denominação Comum Brasileira: homopolímero de diisociano de 1.6-hexametileno</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA: Não disponível</p> <p>GRAU DE PUREZA: 74% - 76%</p> <p>ACONDICIONAMENTO: tambores metálicos</p> <p>APLICAÇÃO: Indústria química, utilizado na fabricação de catalisadores e endurecedores.</p> <p>COR: Incolor</p> <p>CÓDIGO OU REFERÊNCIA DO FABRICANTE: Uronal NL (Galstaff)</p>

KLEBER JUNIO SILVEIRA

AUDITOR FISCAL DA RECEITA ESTADUAL