

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA POLÍCIA FEDERAL



CERTIFICADO DE LICENÇA DE FUNCIONAMENTO - CLF

№: 2020-00559349 Vencimento: 28/08/2024

RAZÃO SOCIAL/NOME: TRANSPORTES KELLER LTDA

ENDEREÇO: BR 280, 1100 - KM 33 BLOCO 02 - ITINGA - ARAQUARI/SC - CEP: 89.245-000

CNPJ/CPF: 82.666.983/0001-64

CNAE PRINCIPAL:

 4930-2/02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional

CNAE(s) SECUNDÁRIO(s):

- 4930-2/01 Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal
- 4930-2/03 Transporte rodoviário de produtos perigosos
- 5211-7/01 Armazéns gerais emissão de warrant
- 5250-8/04 Organização logística do transporte de carga

CRC: 2018043822

NCM / Produto	Atividades
2903.15.00 / 1,2-DICLOROETANO	Transporte
2915.31.00 / ACETATO DE ETILA	Transporte
2915.39.39 / ACETATO DE ISOAMILA	Transporte
2915.39.39 / ACETATO DE ISOBUTILA	Transporte
2915.39.39 / ACETATO DE ISOPROPILA	Transporte
2915.33.00 / ACETATO DE n-BUTILA	Transporte
2915.39.31 / ACETATO DE n-PROPILA	Transporte
2915.39.39 / ACETATO DE sec-BUTILA	Transporte
2914.11.00 / ACETONA	Transporte
2915.21.00 / ÁCIDO ACÉTICO	Transporte
2916.31.10 / ÁCIDO BENZÓICO	Transporte
2810.00.10 / ÁCIDO BÓRICO	Transporte
2811.19.90 / ÁCIDO BROMÍDRICO	Transporte
2806.10.10: 2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO	Transporte

2806.10.10; 2806.10.20 / ÁCIDO CLORÍDRICO

2806.20.00 / ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO Transporte 2915.11.00 / ÁCIDO FÓRMICO Transporte 2811.19.90 / ÁCIDO HIPOFOSFOROSO Transporte 2811.19.90 / ÁCIDO IODÍDRICO Transporte 2809.20.11; 2809.20.19 / ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO Transporte 2807.00.10; 2807.00.20 / ÁCIDO SULFÚRICO Transporte 2710.12.30; 2710.12.41; 2710.12.49 / AGUARRÁS Transporte MINERAL 2207.10.10; 2207.10.90 / ÁLCOOL ETÍLICO Transporte 2905.14.10 / ÁLCOOL ISOBUTÍLICO Transporte 2905.12.20 / ÁLCOOL ISOPROPÍLICO Transporte 2905.11.00 / ÁLCOOL METÍLICO Transporte 2905.13.00 / ÁLCOOL N-BUTÍLICO Transporte 2905.12.10 / ÁLCOOL N-PROPÍLICO Transporte 2905.14.20 / ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO Transporte 2814.10.00 / AMÔNIA (GÁS - AMONÍACO ANIDRO) Transporte 2915.24.00 / ANIDRIDO ACÉTICO Transporte 2912.21.00 / BENZALDEÍDO Transporte 2902.20.00; 2707.10.00 / BENZENO Transporte 2836.40.00 / BICARBONATO DE POTÁSSIO Transporte 2836.30.00 / BICARBONATO DE SÓDIO Transporte 2850.00.90 / BOROHIDRETO DE SÓDIO Transporte 2903.99.21 / BROMOBENZENO Transporte 2921.19.39 / BUTILAMINA Transporte 2836.50.00 / CARBONATO DE CÁLCIO Transporte 2836.40.00 / CARBONATO DE POTÁSSIO Transporte 2836.20.10; 2836.20.90 / CARBONATO DE SÓDIO Transporte 3802.10.00 / CARVÃO ATIVADO Transporte 2926.90.99 / CIANETO DE BENZILA Transporte 2926.90.99 / CIANETO DE BROMOBENZILA Transporte 2837.20.11 / CIANOBOROHIDRETO DE SÓDIO Transporte 2902.11.00 / CICLOEXANO Transporte 2914.22.10 / CICLOEXANONA Transporte 2523.29.10; 2523.29.90 / CIMENTO PORTLAND Transporte 2915.90.90 / CLORETO DE ACETILA Transporte 2827.32.00 / CLORETO DE ALUMÍNIO Transporte 2827.10.00 / CLORETO DE AMÔNIO Transporte 2903.99.11 / CLORETO DE BENZILA Transporte 2827.20.10; 2827.20.90 / CLORETO DE CÁLCIO (anidro) Transporte 2903.11.20 / CLORETO DE ETILA Transporte 2852.10.14; 2827.39.99 / CLORETO DE MERCÚRIO Transporte

2903.12.00 / CLORETO DE METILENO

2841.50.12 / CROMATO DE POTÁSSIO

2841.50.14 / DICROMATO DE POTÁSSIO

2914.40.10 / DIACETONA ÁLCOOL

2841.30.00 / DICROMATO DE SÓDIO

2921.19.19; 2921.19.15 / DIETILAMINA

2820.10.00 / DIÓXIDO DE MANGANÊS

2909.44.11; 2909.11.00 / ÉTER ETÍLICO

2710.12.90 / ÉTER DE PETRÓLEO

2922.19.99 / FENILETANOLAMINA

2915.12.90 / FORMIATO DE AMÓNIO

2804.70.20 / FÓSFORO VERMELHO

2710.12.51; 2710.12.59 / GASOLINA

2921.19.11 / ETILAMINA

2924.19.29 / FORMAMIDA

2903.13.00 / CLOROFÓRMIO

2

1

2814.20.00 / HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 2522.20.00; 2825.90.90 / HIDRÓXIDO DE CÁLCIO 2815.20.00 / HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2815.12.00; 2815.11.00 / HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2825.10.20 / HIDROXILAMINA 2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL 773	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2522.20.00; 2825.90.90 / HIDRÓXIDO DE CÁLCIO 2815.20.00 / HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2815.12.00; 2815.11.00 / HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2825.10.20 / HIDROXILAMINA 2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.20.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2815.20.00 / HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 2815.12.00; 2815.11.00 / HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2825.10.20 / HIDROXILAMINA 2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 772 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL 773	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2815.12.00; 2815.11.00 / HIDRÓXIDO DE SÓDIO 2825.10.20 / HIDROXILAMINA 2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL 7ra	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2825.10.20 / HIDROXILAMINA 2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 772 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2828.90.11 / HIPOCLORITO DE SÓDIO 2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL 7ra	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2832.10.90 / METABISSULFITO DE SÓDIO 2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA 2914.12.00 / METILETILCETONA 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO 2904.20.70 / NITROETANO 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2921.11.11; 2921.11.12 / METILAMINA Tra 2914.12.00 / METILETILCETONA Tra 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA Tra 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO Tra 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO Tra 2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte ansporte ansporte ansporte
2914.12.00 / METILETILCETONA Tra 2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA Tra 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO Tra 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO Tra 2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte ansporte ansporte
2914.13.00 / METILISOBUTILCETONA Tra 2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO Tra 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO Tra 2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte ansporte
2901.10.00; 2710.12.90 / N-HEPTANO Tra 2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO Tra 2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte ansporte
2901.10.00; 2710.12.10 / N-HEXANO Tra 2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte
2904.20.70 / NITROETANO Tra 2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	
2924.19.21 / N-METILFORMAMIDA Tra 2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	
2710.19.21 / ÓLEO DIESEL Tra	ansporte
	ansporte
500 C (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ansporte
2825.90.90; 2522.10.00 / ÓXIDO DE CÁLCIO Tra	ansporte
2820.00.00 / ÓXIDO DE MANGANÊS Tra	ansporte
2812.14.00 / PENTACLORETO DE FÓSFORO Tra	ansporte
2841.61.00 / PERMANGANATO DE POTÁSSIO Tra	ansporte
2847.00.00 / PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO Tra	ansporte
2933.31.10; 2933.31.20 / PIRIDINA Tra	ansporte
2914.39.90 / PROPIOFENONA Tra	ansporte
2710.19.11; 2710.19.19 / QUEROSENE Tra	ansporte
2833.11.10 / SULFATO DE SÓDIO ANIDRO Tra	ansporte
2903.23.00 / TETRACLOROETILENO Tra	ansporte
2932.11.00 / TETRAHIDROFURANO Tra	ansporte
2902.30.00; 2707.20.00 / TOLUENO Tra	ansporte
	ansporte
3102.10.10; 3102.10.90 / URÉIA Tra	ansporte
	ansporte

Certifico que a pessoa acima referida está autorizada a exercer as atividades com os produtos químicos descritos neste certificado, sujeitos a controle e fiscalização, nos termos previstos na Lei 10.357, de 27 de dezembro de 2001.

Transporte

Brasília 10/07/2023 POLÍCIA FEDERAL SISTEMA - SIPROQUIM Local Data Homologador

Caso deseje verificar a autenticidade do Certificado gerado pelo sistema, consulte no site do DPF (www.pf.gov.br)