



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 1/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Limpa pneu gel

Código:

Nome da empresa: Oliveira & Fernandes Ind. e Com. de Prod. De Limpeza Ltda.

Endereço: Rua Queriri, 140

Vila Carrão – São Paulo / SP – CEP: 03442-110

Telefone para contato: (+55) (11) 2091-1722

Telefone para emergências: (+55) (11) 2291-1722/ 2097-7415

E-mail e site: vendas@pastapinheiro.com.br - www.pastapinheiro.com.br

Principal uso recomendado para a mistura: Dar mais brilho, proteção, limpeza e conservação de pneus, evitando ressecamento.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto: Lesões oculares graves/irritação oculares: categoria 2A

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:	
Palavra de Advertência:	Atenção
Frases de Perigo:	H319 - Provoca irritação ocular grave;
Frases de Precaução:	P264 Lavar cuidadosamente as mãos após o manuseio
Frases de Precaução Resposta à emergência:	P305 + P351 + P338 + P337 + P313- EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Frases de precaução: armazenamento	Não exigida.
Frases de precaução: disposição	Não exigida
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum conhecido.

OLIVEIRA & FERNANDES IND. E COM. DE PROD. DE LIMPEZA LTDA EPP.

Rua Queriri, 140 – Fone: (+55) (11) 2091-1722 – CEP 03442-110 – Vila Nova Manchester – SÃO PAULO – SP

E-mail: vendas@pastapinheiro.com.br



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 2/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico: Limpa Pneu gel
Tipo de produto: Mistura
Natureza química: Conforme fórmula.

Ingredientes que contribuem para o perigo		
Substância	Nº CAS	Concentração (%)
Nonilfenol Etoxilado 9,5EO	(127087-87-0)	1% - 5%
Trietanolamina 85%	(102-71-6)	< 0,6%
Conservante	(Não aplicável)	< 0,2%

“Segredo Industrial”

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros-socorros:

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 ou Procure atendimento médico especializado. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Em caso de irritação, lave com água em abundância. Remova as roupas impregnadas com o produto. Procure atendimento médico especializado. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Remova lentes de contato, se tiver. Procurar assistência médica se houver irritações ou inchaço, levando o rótulo do produto e FISPQ sempre que possível.

Ingestão: Não provocar vômito. Fazer com que enxágue a boca com água e fornecer de um a dois copos de água para que ela beba. Procurar atendimento médico se estiver passando mal imediatamente levando o rótulo do produto e FISPQ sempre que possível.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 3/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

Notas para o médico:

Não há antídotos específicos. Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Produto não Inflamável compatível com qualquer meio de extinção de fogo como pó químico, névoa d'água, dióxido de Carbono, etc.

Não recomendados: Jatos d'água e água diretamente sobre o produto.

Perigos específicos da substância ou mistura:

Não são esperados.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCUBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Elimine preventivamente as fontes de ignição.
Não fume. Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar contato do produto com os olhos e mucosa.

Para o pessoal do serviço de emergência:

As pessoas envolvidas em operações de limpeza devem usar equipamentos de proteção individual apropriados, como luva de proteção do tipo PVC, óculos de segurança, avental de PVC, botinas de segurança.

Precauções ao meio ambiente:

Verifique para que o produto derramado não entre

OLIVEIRA & FERNANDES IND. E COM. DE PROD. DE LIMPEZA LTDA EPP.

Rua Queriri, 140 – Fone: (+55) (11) 2091-1722 – CEP 03442-110 – Vila Nova Manchester – SÃO PAULO – SP

E-mail: vendas@pastapinheiro.com.br



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 4/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

em drenos, esgotos, canais ou espaços confinados.

Métodos para limpeza:

Ventile a área. Conter o derramamento ou vazamento na fonte, se possível e seguro. Conter o derramamento, coletar com e colocar em um pote para disposição de acordo com as regulamentações locais/nacionais (vide Seção 13). Não enxaguar no sistema de água superficial ou de esgoto sanitário. Entrar em contato com as autoridades locais pertinentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Precauções para manuseio seguro: Evite o contato com os olhos e roupas. Não ingerir ou engolir.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar enquanto utilizar este produto. Ao concluir o trabalho, lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou usar o banheiro. Remova as roupas sujas e lave-as cuidadosamente antes de reutiliza-las.

Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas: (Condições de armazenamento seguro) Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. A área de armazenamento deve ser claramente identificada, livre de obstruções e acessível somente por pessoas treinadas e autorizadas. Inspeção periodicamente quanto a dano ou vazamentos. Manter afastado da luz solar direta.

Materiais para embalagens: Mantenha sempre em recipientes feitos do mesmo material que a recipiente de fornecimento. Armazenar em recipientes resistentes à corrosão.

Medidas técnicas apropriadas para a prevenção de: exposição do trabalhador; e incêndio e explosão: Use somente em áreas ventiladas. Manter longe de calor extremo e chama. Mantenha recipiente fechado quando não estiverem em uso.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 5/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

Medidas de controle de engenharia:

Assegurar ventilação correta, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamentos de proteção Individual (EPI): Em caso de exposição excessiva optar:

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Recomenda-se usar óculos de proteção contra respingos de substâncias químicas.

Proteção da pele e do corpo:

Luvas de proteção de borracha natural ou nitrílica são recomendadas no caso de exposição não intencional.

Proteção respiratória:

Não requer.

Precauções especiais:

Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Gel, Azul
Odor	Característico
Limite de odor	Não disponível
pH	5,0-7,0 em 20°C
Ponto de fulgor	Não Inflamável
Limite inferior de inflamabilidade (% em vol)	Não inflamável
Limite superior de inflamabilidade (% em vol)	Não inflamável
Inflamabilidade	Não Inflamável
Temperatura de auto-ignição	Não Inflamável
Temperatura de decomposição	Não disponível
Ponto de ebulição inicial de faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável
Ponto de fusão/Ponto de congelamento	Não disponível
Densidade	1,00 g/cm ³ em 20°C
Solubilidade em água	100% (em todas as proporções)
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou Explosividade	Não inflamável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Coeficiente de partição n-octano/água	Não disponível
Viscosidade	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:

Estável sob condições normais.

OLIVEIRA & FERNANDES IND. E COM. DE PROD. DE LIMPEZA LTDA EPP.

Rua Queriri, 140 – Fone: (+55) (11) 2091-1722 – CEP 03442-110 – Vila Nova Manchester – SÃO PAULO – SP

E-mail: vendas@pastapinheiro.com.br



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 6/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

Reatividade: Não existem informações disponíveis.

Possibilidade de reações perigosas: Não existem informações disponíveis.

Condições a serem evitadas: Evitar contato com materiais incompatíveis. Manter longe de calor extremo e chama.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, Ácidos e Bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição: A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda: Não classificado.

Corrosão / irritação da pele: Provoca irritação ocular com vermelhidão, dor e lacrimejamento.

Lesões oculares / irritação ocular: Pode causar irritação ocular leve com vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilidade respiratória ou da pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização a pele ou respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo-exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição única.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Dados toxicológicos: Não classificados ou indisponíveis.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 7/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não é esperado que este produto apresente perigo para vida aquática.
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa persistência e rápida degradação.
Potencial Bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo
Mobilidade no Solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto:	Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.
Embalagem utilizada:	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo reciclável a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Não classificado como perigoso. CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO RESOLUÇÃO 420 DE 12/02/2004 – ANTT

Hidroviário: Não classificado como perigoso.

Aéreo: Não classificado como perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Nome do Produto: LIMPA PNEU GEL

Número da FISPQ: 18 **Última Revisão:** 04/02/2021

Página 2/9

Em conformidade com a ABNT 14725:2014

Regulamentações específicas para o produto químico:

ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

Parte 1: Terminologia

Parte 2: Sistema de classificação de perigo

Parte 3: Rotulagem

Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

Resolução 420 ANTT de 12.02.2004: Instrução Complementar aos Regulamentos do transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA.

Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 – ANVISA.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Siglas utilizadas:

CAS	Chemical Abstract Service / Serviço de Registro de Produtos Químicos
EPI	Equipamento de Proteção Individual
C.A.	Certificado de Aprovação
PPRA	Programa de Prevenção de Risco Ambientais
NR	Norma Regulamentadora
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
ANTT	Agência Nacional de Transportes

As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a norma NBR 14725. Todavia, as condições de trabalho praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização, por escrito, para outro fim que não seja a sua aplicação pelos métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela observação de todas as resoluções legais necessárias.