	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024
		Página 1 de 9

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Limpa Pneus Pretinho M.Car

**Notificação:** 25351.142648/2024-89

**Aplicação:** Proteção, conservação e dá brilho em pneus em geral

**Fornecedor:** ITAÚNA QUÍMICA LTDA

**CNPJ:** 05.681.278/0001-95

**Endereço:** AV DOUTOR WALTER MENDES NOGUEIRA, 743, BAIRRO  
ANTUNES, ITAÚNA/MG – CEP: 35.680-085

**Fone/Fax:** (37) 3241-3634

Telefone de emergência: **(31) 3239-9308 – CIAT**

### Serviço de Toxicologia de Minas Gerais

Hospital João XXIII

Av. Prof. Alfredo Balena, 400 - 1º andar - Santa Efigênia

CEP: 30130-100 - Belo Horizonte – MG

Telefones: (31) 3224-4000/3239-9308/3239-9224

Fax: (31) 3239-9260

E-mail: [ciatoxmg@gmail.com](mailto:ciatoxmg@gmail.com)


## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Principais Perigos:** Perigos mais importantes: Em condições normais de uso, o produto não é considerado perigoso.

### Efeitos/Sintomas do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

- Olhos: Pode causar irritações graves.
- Pele: O contato prolongado pode causar irritações.

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024


- Ingestão: Pode causar irritações, náuseas, dores abdominais e diarreias.
- Inalação: O contato prolongado pode causar irritações.

**Efeitos ambientais:** Polui os rios, a flora, o solo, o ar e prejudica a fauna.

**Perigos físicos e químicos:** Na concentração apresentada, não apresenta perigo.

**Perigos específicos:** O produto não é classificado como produto perigoso.

**Visão geral de emergências:** Afaste se possível, o veículo para lugar sem trânsito; sinalize e isole a área; use equipamento de proteção individual; procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra ou areia, evitando que atinja cursos d'água e bueiros.

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024
		Página 3 de 9

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** glicerina, lauril éter sulfato de sódio, espessante, agente de controle de pH, coadjuvantes, solvente, conservante, corante e veículo. Contém tensoativo biodegradável.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Os componentes da formulação não são classificados como perigosos nas dosagens de uso.

**Elementos apropriados de rotulagem:**

Pictogramas de risco:



Palavra de advertência:


Não ingerir.

Evite inalação, aspiração, contato com olhos e/ou contato prolongado com a pele.

Frases de perigo:

1. Nocivo se intensamente inalado.
2. Nocivo em contato prolongado com a pele.
3. Depois de utilizar o produto lave e seque as mãos.

Frases de precauções:

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024

1. Use somente em local ventilado.
2. Use equipamento de proteção individual apropriado.
3. Evite contato direto.
4. Use equipamento de proteção individual apropriado.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para local arejado e se houver sintomas de intoxicação procure socorro médico imediato.

**Contato com a pele:** Em caso de lesão na pele, remover as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com grande quantidade de água. Se persistirem os sintomas, procure um médico e leve a embalagem com o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** Retirar lentes de contato no caso de uso e lavar com água corrente em abundância por 15 minutos e em caso de irritação consultar médico oftalmologista levando a embalagem com o rótulo do produto.

**Ingestão:** Causam irritação nas membranas da boca, garganta, dores no estômago e possível ulceração. Não induzir ao vômito e consulte um médico imediatamente levando a embalagem com o rótulo do produto.


**Quais ações devem ser evitadas:** Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Recomendações para o Médico:** Avaliar a composição descrita no rótulo.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

**Meios impróprios de extinção:** Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local. Perigos específicos: não se aplica.

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024
		Página 5 de 9

**Métodos especiais de combate a incêndio:** O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio. Produto não inflamável.

**Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:** Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

**Perigos específicos:** Produto não inflamável. A queima do produto libera gases tóxicos e/ou irritantes, contendo óxidos de nitrogênio e óxidos de carbono.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais e meio ambiente

**Remoção de fontes de ignição:** Não combustível.

**Controle de poeira:** Não se aplica (produto líquido).

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança hermética para produtos químicos, proteção respiratória e roupa adequada.

**Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila.


**Sistemas de alarme:** Avise imediatamente a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Órgãos de meio Ambiente e Defesa Civil.

### Métodos para limpeza

**Recuperação:** Conter o vazamento e recolher o produto, quando possível, em recipiente de PVC ou polietileno para posterior descarte/destruição.

**Neutralização:** Limpar preferencialmente com água e não utilize solventes.

**Disposição:** Caso seja possível absorver o produto, esta absorção deve ser feita com substâncias inertes como areia e talco. Em caso de derrame, contenha o líquido em diques e bombeie para recipiente apropriado.

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024
		Página 6 de 9

**Prevenção de perigos secundários:** Não permitir o escoamento para o solo, córregos, rios ou esgotos. Deve-se sempre seguir os regulamentos federais, estaduais e locais.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

### Medidas Técnicas

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

**Manuseio:** Precauções para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos, contato prolongado com a pele, devendo lavar e secar as mãos após o uso. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins. Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Armazenagem:** Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original. Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta.


**Produtos e Materiais incompatíveis:** N/A.

**Condições de armazenamento:** Embalagens Plásticas.

**A evitar:** Evitar temperaturas extremas ou luz solar direta. Não armazenar próximo a alimentos. As embalagens devem ser mantidas fechadas quando não estiver em uso com utilização de estrados ou pallets. Manter fora do alcance de crianças e animais.

**Inadequada:** Não utilize outras embalagens que não seja a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024

**Exposição ocupacional:** Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha ou plástico para proteção quando exposto a grandes quantidades.

**Proteção dos olhos:** Usar óculos de segurança quando estiver exposto a grandes quantidades.

**Precauções especiais:** Chuveiro e lava olhos devem estar próximos dos locais de trabalho. Manter os EPI's em bom estado de conservação.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido viscoso.
- **Cores:** preto.
- **Odor:** característico.
- **pH puro:** 8,5 a 10,5.
- **% ativo:** Não aplicável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE


O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Condições a evitar:** temperaturas superiores a 50 °C e exposição à luz solar direta.

**Reações perigosas:** N/A.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** N/A

**Produtos perigosos da decomposição:** Não há liberação de gases tóxicos ou irritantes.

	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

#### Toxicidade aguda

- Olhos: Produto irritante aos olhos.
- Pele: O contato prolongado pode causar irritação.
- Ingestão: Pode causar irritação nas mucosas.
- Inalação: O contato prolongado a grandes quantidades pode causar irritação da via respiratória superior e intoxicação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

**Impacto ambiental:** O produto não apresenta riscos ao meio ambiente; atenção especial deve ser dada para organismos aquáticos em acidentes que envolvam grandes quantidades do produto. Produto formulado com tensoativo biodegradável.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO


#### Métodos de tratamento e disposição

**Produto:** O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Restos de produtos:** De acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

**Embalagem usada:** É proibido ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. A destinação inadequada das embalagens



	Sistema de Gestão da Qualidade	
	<b>FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – LIMPA PNEUS PRETINHO</b>	
	Código: FISPQ-033	Revisão: 02 Data: 15/02/2024

vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado pela legislação como de transporte de produtos perigosos.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações: Produto notificado na Anvisa conforme Resolução – RDC 184 de 22/10/2001, Lei 6360 de 23/09/1976 e Decreto 79094 de 05/01/1997.**

**ESTA FISPQ FOI ELABORADA DE ACORDO COM A NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 14725–2/2019**

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Essas informações foram baseadas nos conhecimentos atuais do produto e pretende descrever os perigos à saúde, segurança e meio ambiente.

A ITAÚNA QUÍMICA adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelos usuários. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**\*Remoção do Diamante de Hommel devido a não obrigatoriedade do método.**