	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Silicone Gel Automotivo		
	Revisão: 01	Código: FT- 047	Página 1 de 4

Elaborado por: Natan Kléber de Souza	Analisado por: Sabrina Stéfane	Aprovado por: Sabrina Stéfane
Data: 24/06/2024	Data: 24/06/2024	Data: 24/06/2024

1- DADOS DA EMPRESA

Razão social: 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

E-mail: www.produtosmarina.com.br
Aut. MS 3.04263-0

2 - DADOS GERAIS DO PRODUTO:

Nome do produto: Silicone Gel Automotivo

Nome Químico Comum: Silicone Gel

Número de notificação: 25351.080823/2024-37

Risco: Produto de risco I

Classe de uso: Domissinatário

Embalagem: 140 mL


Composição: emulsão de silicone, agente formador de filme, espessante, coadjuvante, neutralizante, conservante, fragrância e veículo.

3- FINALIDADE E INSTRUÇÕES DE USO:

Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

O Silicone Gel Automotivo proporciona brilho e proteção nas partes em plástico e borracha do veículo.

Modo de usar: com o auxílio de uma esponja ou pano macio, aplique o produto em

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Silicone Gel Automotivo		
	Revisão: 01	Código: FT- 047	Página 2 de 4

toda a superfície. Evite deixar área sem aplicação, pois pode dar a impressão de manchas na superfície. Não aplique em vidros, tecidos e pedais para evitar superfícies escorregadias.

4- LIMITAÇÕES DE USO E INCOMPATIBILIDADES:

Mantenha fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. A embalagem vazia não deve ser utilizada para outros fins. Evite contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Evite inalação, aspiração.

Primeiros socorros: Em caso de contato com os olhos e ou pele lavar com água em abundância por 15 minutos e se persistir a irritação consulte o médico imediatamente levando a embalagem e ou rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para um lugar arejado e consulte imediatamente um centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto em caso de ingestão acidental não provoque vômitos e procure a CIAT - Centro de Informações e Auxílio Toxicológico: (31) 3239-9308. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente.

5- PRAZO DE VALIDADE:

24 meses a partir da data de fabricação.


6- CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Deve ser conservado hermeticamente fechado, ao abrigo da luz e calor.

Mantenha o produto no frasco original. Após o uso, mantenha a embalagem fechada, não misture com outros produtos.

7- PRODUÇÃO E CONTROLE:

7.1 Componentes da fórmula

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Silicone Gel Automotivo		
	Revisão: 01	Código: FT- 047	Página 3 de 4

Composição: emulsão de silicone, agente formador de filme, espessante, coadjuvante, neutralizante, conservante, fragrância e veículo.

8- LAUDO DE ANÁLISE PRÉVIA:

DADOS FÍSICOS E QUÍMICOS:

Estado Físico (25° C): viscoso

Cor: branco

Odor: Característico

pH: 8,5 a 10,5

Solubilidade em Água: Miscível com água em todas as proporções.

9- DADOS TOXICOLÓGICOS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Ingestão

Via de penetração incomum, porém se ocorrer encaminhe de imediato para atendimento médico.

Inalação

Causa graves irritações nas mucosas do nariz, vias respiratórias e garganta, além de tosse contínua.

Contato com a Pele


Irritação.

Maiores informações consultar a FISPQ do produto.

10- PRECAUCÕES DE USO:

Não utilizar para a desinfecção de água para consumo e alimentos. Irritante para os olhos, pele e mucosas.

11- CONTROLE DAS REVISÕES

	Sistema de Gestão da Qualidade		
	Ficha técnica – Silicone Gel Automotivo		
	Revisão: 01	Código: FT- 047	Página 4 de 4

Revisão N°	Data	Descrição da Revisão	Responsável
01	24/06/2024	Revisão dos dados descritivos gerais.	Natan Kléber