

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 1/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 09760

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Desinfetante Limpa Telas.

Código do Produto: 1000 097 10 / 1000 097 30 / 1000 097 60

1.2 - Outras maneiras de identificação: Não existem outras formas de identificação.

1.3 - Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Uso recomendado: Com o aparelho desligado e frio. Retire o limpador da embalagem transparente. Borrife a solução com spray (pequena quantidade) na tela do dispositivo. Limpe a tela suavemente com o limpador em microfibra. Caso seja necessário, seque a superfície com um pano limpo.

Restrições de uso: Nunca aplique o produto em excesso para não encharcar o equipamento, evitando riscos de danos. O limpador em microfibra pode ser lavado e reutilizado depois de seco.

1.4 - Detalhes do fornecedor:

Nome da empresa: SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A.

Endereço: Rua Alfredo da Costa Figo, 736 - Parque Rural Fazenda Santa Candida, Campinas - SP.

Telefone: (19) 3167-1535

Email: vendas@supportdobrasil.com.br

1.5 Número do telefone de emergência:

Ceatox – Centro de assistência toxicológica.

Número do telefone: 08000 148 110.

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 - Classificação da substância ou mistura:

Classificação de perigo do produto químico:

- Produto inflamável.
- Nocivo se ingerido.
- Nocivo se inalado.
- Provoca irritação ocular em contato direto com os olhos.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 09760

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes que contribuem para o perigo

Composição química:

- Isopropanol (CAS 67-93-0).
- Lauril Éter Sulfato de Sódio (CAS 151 - 21 - 3).

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

Contato com a pele: Lavar as mãos com água e sabão após o uso.

Contato com os olhos: Lavar abundantemente a parte atingida com água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Persistindo a irritação, procurar imediatamente um médico.

Ingestão: Não provocar vômito. Beba água em abundância e procure orientação médica.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Classificação de inflamabilidade: Produto inflamável.

Meios de extinção apropriados:

- Compatível com pó químico, dióxido de carbono (Co2).
- Não é recomendando jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

Proteção aos bombeiros: Utilizar aparelhos de proteção respiratória independente do ar e roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas.

Perigos específicos da mistura ou substância: Produto não inflamável ou explosivo.

Informações adicionais: Em caso de incêndio, sempre chamar os bombeiros. Os incêndios pequenos como aqueles que podem ser controlados com um extintor manual, normalmente podem ser combatidos por uma pessoa instruída quanto aos procedimentos de combate a principio de incêndios conforme sua classe. Os incêndios de maiores proporções devem ser combatidos por pessoas que tenham recebido uma instrução completa. Assegurar que haja uma rota de evasão disponível.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança.
- Empartículas. caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 3/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025 **N° FISPQ:** 09760 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

- Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança.
- Empartículas. caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com
- Evacuar e controlar o acesso de pessoas.
- Remover as embalagens intactas do local de derramamento, se puder ser feito sem riscos.
- Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas, não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
- Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.
- Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Manusear o produto sempre usando epi (óculos c/ proteção lateral, luvas de pvc e respirador com filtro químico), em local fresco e com boa ventilação, após o manuseio lavar bem as mãos com água, antes de comer, beber ou usar banheiro.

Armazenagem: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não armazenar próximo a alimentos. Não armazenar próximo a produtos ácidos. Manter o produto em sua embalagem original fechada, na posição vertical.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado: Óculos de visão panorâmica com proteção lateral, luvas de borracha ou pvc, sapatos fechados de segurança, vestimentas de segurança para proteção de todo o corpo.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Medidas de controle de engenharia: Manter o ambiente de trabalho limpo e organizado, manter na área de trabalho somente a quantidade necessária de produto, outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 4/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 09760

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Parâmetros Determinados	Especificação
Aparência	Líquido translúcido
Cor	Incolor
Densidade relativa	0,95 g/cm ³
Odor	Característico
PH	6,0 a 8,0
Ponto de fulgor	N.A
Viscosidade	N.A
Diluição	Produto pronto para uso

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável.**Polimerização perigosa:** N.A.**Condições a evitar:** Não ocorre em condições normais de armazenamento.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: N.D**Olhos:** Pode causar irritação ocular leve.**Pele:** Pode causar irritação à pele leve.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Dependendo da concentração residual existe a possibilidade de efeitos tóxicos sobre microorganismos. O contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.**Persistência e degradabilidade:** Produtos com características biodegradáveis.**Potencial bioacumulativo:** N.D.**Mobilidade de solo:** N.D.**Outros efeitos adversos:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 5/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 09760

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

13 - CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Sempre que possível o produto deverá ser recuperado.

Resíduos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto e deve ser mantidas fechadas e encaminhadas para o descarte apropriado.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

- Numero da ONU: N/A
- Classe ou subclasse de risco principal: N/A.
- Número de risco: N/A.
- Grupo de embalagem: N.D.

Legislação Mercosul:

- Numero da ONU: N/A
- Classe ou subclasse de risco principal: N/A.
- Número de risco: N/A.
- Grupo de embalagem: N.D.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem: Produto deve ser devidamente rotulado, contendo todas informações dentro das regulamentações.

Frases R: N/A.

Frases S:

- S2: Manter fora do alcance de crianças.
- S25: Evite contato com a pele.
- S25: Evite contato com os olhos.
- S26: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista.
- S29/ S56: Não descartar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para o descarte de resíduos especiais.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 6/6

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 06/02/2025

N° FISPQ: 09760

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

13 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares: A SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.