

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 1/7

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Detergente Limpa Bicos.**Código do Produto:** 1000 093 100 / 1000 093 1**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: Detergente para limpeza de bicos injetores, carburadores, corpo de borboleta e atuadores de marcha lenta de carros com motor movido a gasolina / etanol / diesel ou flex, compatível com diversos modelos de cubas.**Restrições de uso:** Não se aplica.

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 produto químico	-Nenhum dos componentes químicos contribui para perigo iminente, contém tensoativos.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	O produto não possui outros perigos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/7

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

2.2 - Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

PICTOGRAMAS:



Classificação de perigo do produto químico:

-Nenhum dos componentes químicos contribui para perigo iminente, contém tensoativos.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Palavras de advertência: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

Frases de advertência:

Pode ser nocivo se ingerido o produto puro.

Frases de armazenamento:

Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes que contribuam para o perigo

Composição química:

- Dodecilbenzeno sulfonato de sódio (CAS 25155-30-0).
- Tensoativos Anônimos (CAS N.A.).
- Alcanalizante (CAS N.A.).
- Conservante (CAS N.A.).
- Corante (CAS N.A.).
- Água deionizada (CAS 7732-18-5).

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não oferece riscos mediante utilização correta de acordo com as orientações do rótulo.

Ingestão: Não provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar orientação médica imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 3 / 7

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

Contato com a pele: Em caso de contato com o corpo ou mucosas, remover imediatamente a roupa e calçados contaminados. Lavar imediatamente com muita água corrente. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

Sintomas e efeitos mais importantes: Pode ser nocivo se ingerido o produto puro.

Proteção ao prestador de socorro: Produto contém tensoativos.

Telefone Ceatox (Centro de Auxílio Toxicológico): 0800.110.147 Hospital das Clínicas/ São Paulo.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Classificação de inflamabilidade: Produto não inflamável.

Meios de extinção apropriados:

- Compatível com pó químico, dióxido de carbono (Co2) e neblina d'água.
- 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 princípio 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.
- Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com partículas.
- 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 4/7

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

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

Limites de exposição:

- Não especificado pela legislação brasileira. Os produtos não contem quaisquer quantidades relevantes de substância para um valor limite relacionados com o local de trabalho.

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 e respirador com filtro químico.

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.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Parâmetros Determinados	Especificação
Estado Físico	Líquido viscoso translucido
Cor	Amarelado
Odor	Distinto
pH	7,0 a 8,0

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

Parâmetros Determinados	Especificação
Ponto de ebulição	100°C.
Ponto de fulgor	N.A
Ponto de fusão	N.A
Taxa de evaporação	N.D
Inflamabilidade	N.A
Pressão do vapor	N.D
Densidade do vapor	N.D
Densidade relativa	1,00 + ou - 0,01 g/cm ³
Solubilidade	Solúvel em água
Viscosidade	Líquido viscoso
Coefficiente de partição n-octanol/água	N.A
Temperatura de autoignição	N.A
Temperatura de decomposição	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

Materiais incompatíveis: N.D.

Produtos perigosos da decomposição: N.A.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 6/7

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

Elaboração: 10/02/2025**N° FISPQ:** 0931**Versão:** 01**Anula e Substitui:** Nenhuma

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: N.A.**Olhos:** Pode causar irritação ocular leve.**Pele:** Pode causar irritação à pele leve.**Sistema respiratório:** N.A.**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.**Toxicidade para órgãos alvo específicos – exposição única:** N.D.**Toxicidade para órgãos alvo específicos – exposição repetida:** N.D.

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:** Contém tensoativo biodegradável. 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.

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: Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme resolução n° 420 do ministério dos transportes.**Hidroviário:** N.D.**Aéreo:** N.D.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 7 / 7

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

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 0931

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: decreto n° 96.044, de 18/maio/1988 (aprova o regulamento técnico para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providencias). Resolução do ministério dos transportes n° 420 de 12/fev./2004, (aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos).

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

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las. Os dados dessa ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. A legislação específica, reguladora da matéria integrante da presente fispq, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados. Constitui obrigação de o usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.