

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 1/5

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

Elaboração: 07/02/2025

N° FISPQ: 028501

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Clean All

Código do Produto: 1000028501

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: Desenvolvido para limpeza e higienização profunda em superfícies plásticas, metálicas, couro e tecido, sem danificar ou manchar.

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:

Fogo: Produto não inflamável.

Saúde: Principais riscos estão ligados à ingestão ou inalação. Se ingerido pode causar irritação de garganta, nariz e pulmões. Em caso de contato com a pele e olhos, pode causar irritabilidade.

Ambiente: Os resíduos não devem ser dispostos na rede pública de esgoto ou com o lixo doméstico.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição química:

- Lauril Eter Sulfato de Sódio - CAS 151-21-3.
- Nomil Fenol Etoxilado - CAS 9016-45-9.
- Cloreto de Aquil Dimetil Benzil Amonio - CAS 8001-54-5.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/ 5

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

Elaboração: 07/02/2025

N° FISPQ: 028501

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

- Mistura de Izotiazolinonas - CAS 288-47-1.
- Glycerol - CAS 56-81-5.

Uso geral: Higienização de superfícies plásticas, metálicas, couro e tecido.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um local seco e ventilado, afrouxando as roupas.

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 vômitos. Beber água em abundância e procurar orientação médica.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Classificação de inflamabilidade: Produto não inflamável.

Meios de extinção apropriados: Compatível com pó químico e CO2

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. Tomar medidas para minimizar os efeitos ambientais no lençol freático.
- 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 3/5

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

Elaboração: 07/02/2025**N° FISPQ:** 028501**Versão:** 01**Anula e Substitui:** Nenhuma

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: Higienizar roupas e sapatos após o uso, métodos gerais de controle utilizados em higiene industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns, após o manuseio lavar bem as mãos com água, antes de comer, beber ou usar o banheiro.

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

9 - PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Parâmetros Determinados	Especificação
Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	7,0 +/- 0,5
Ponto de fulgor mínimo	N.A
Solubilidade em água	Solúvel
Viscosidade	N.A
Diluição	Produto pronto para uso

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão, temperaturas acima de 45°C podem alterar a estabilidade do produto.

Polimerização perigosa: N.A.

Condições a evitar: N.A.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 4/5

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

Elaboração: 07/02/2025

N° FISPQ: 028501

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

11 - IDENTIFICAÇÃO

Toxicidade aguda:

- LD 50 oral em ratos N/D.
- LC 50 dermal em coelhos N/D.

Olhos: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Sistema respiratório: Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirro.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Meio Ambiente

Produto emulsionável em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lama ativa.

13 - CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

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

- Numero da ONU: N.A.
- Nome apropriado para embarque: N.A.
- Classe ou subclasse de risco principal: N.A.
- Número de risco: N.A.
- Grupo de embalagem: N.D.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 5/5

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

Elaboração: 07/02/2025

N° FISPQ: 028501

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Frases R:

- Evitar exposição
- Obter instruções antes do uso.
- Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frases S:

- Conservar em recipiente bem fechado em local fresco e ventilado.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com bastante água e consultar um especialista.
- Após contato com a pele, lavar imediatamente com água corrente.
- Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar a embalagem do produto.
- Usar roupas de proteção e luvas adequadas.

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

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esses dados são indicados em boa fé como valores típicos encontrados na literatura e não como especificação do produto, que é objeto de documento específico. Desta forma, não se dá garantia, implícita ou explícita, quanto a acurácia e atualização das informações aqui prestadas, sendo estas consistentes com o estado-da-arte quando da elaboração deste documento. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o utilizador deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto.