

BOI FTIM TÉCNICO A&S 7210 Silicone Spray

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Silicone Spray foi desenvolvido para facilitar a aplicação do produto em superfícies irregulares. Aplicado em superfícies diversas, realça as cores por longo tempo evitando o ressecamento em plásticos, borrachas e metais. Repele a umidade, reduz o atrito e o desgaste, protege contra a maresia, previne ruídos e barulhos. Econômico e prático de usar. Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Protege e lubrifica
- Finalizado:
- Protege plásticos, borrachas e metais.
- Reduz o atrito e o desgaste
- •Previne ruídos e barulhos
- •Lubrifica fechaduras, dobradiças, trilhos de cortinas e persianas
- Protege contra a maresia
- •Por não possuir CFC, não provoca danos à camada de ozônio

INDICAÇÕES

Lubrifica fechaduras, dobradiças, trilhos de cortinas e persianas. Protege e lubrifica painéis de automóveis, para-choques, plásticos, carros, pneus, bancos de couro ou courvin, armas de fogo, bicicletas, utensílios plásticos em geral, rolamentos de esteiras de ginástica, móveis, acessórios em couro pintado, fórmicas, metais escovados ou pintados, frisos, pedras lisas,



Fechadura

Banco

automotivo





cortina







Painel Para-choque automotivo









Bicicleta



plástico







Pneu

Esteira de Móve ginástica

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

MODO DE USO: Pulverize uma fina camada sobre as áreas desejadas. Em áreas de difícil acesso, utilize o tubo prolongador. Não aplique em equipamentos energizados e/ou superfícies aquecidas.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor, com a embalagem sempre voltada para cima. Não expor ao sol e a temperaturas superiores a 50°C. Evite manter o produto no interior de veículos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Validade (a partir da data de fabricação): 24 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e ás disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente.

PARA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, MANUSEIO, ARMAZENAGEM E DESCARTE, CONSULTAR A RESPECTIVA FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ).

Revisão Nº 06/2022

Elaboração Junho/2019

Página 1 de 1



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 15/06/2024 Data de revisão: 15/06/2024 Substitui: 17/12/2019

Versão: 2.0

Número da FDS: SILICONE SPRAY LUBRIFICANTE

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : A&S SILICONE SPRAY - LUBRIFICANTE / DESMOLDANTE
Código do produto : A&S SILICONE SPRAY - LUBRIFICANTE / DESMOLDANTE

Descrição do Produto : silicone desmoldante spray - lata até 1L

Uso recomendado : Uso em moldes para objetos de decoração, artesanatos etc.

1.2. Identificação da Empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340), km 130

Caixa postal 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T (19) 3512-9860

comercial@aestech.com.br - www.aestech.com.br

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRó -QUÍMICA

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Aerossol, Categoria 1

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



GHS02

Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

Frases de precaução (GHS BR) : P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50

°C/122 °F.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
butano	(nº CAS) 106-97-8	0 – 72
propano	(nº CAS) 74-98-6	0 – 18

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros : Em caso de mal estar, consulte um médico.

30/08/2024 PT (português - BR) 1/5



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLóGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar

orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Pode provocar sonolência ou vertigem. : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode causar irritação no trato digestivo.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: NÃO COMBATER O INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO. Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

Perigo de explosão

: Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor.

: Risco de explosão em caso de incêndio. Perigo de explosão sob a ação do calor.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios

: Mantenha o recipiente bem fechado e longe de calor, faíscas e chamas.

Instruções de combate a incêndios

: Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Equipamento autônomo de respiração

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

Remover qualquer possível fonte de ignição. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção Procedimentos de emergência : Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

Precaucões ambientais

Evitar descargas para a atmosfera. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

- : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
- Precaucões para manuseio seguro
- : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: SILICONE SPRAY LUBRIFICANTE 2/5



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto

durante transferências.

Condições de armazenamento : Conserve somente no recipiente original. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume. Manter em local à prova de fogo. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido sob pressão. : Não disponível Cor Odor característico Limiar de odor Não disponível рΗ Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor ≥ -60 °C vaso fechado

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : 1,8 – 8,5 vol. %

Pressão de vapor : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível

Densidade : 0,506 – 0,58 g/cm³ 15°C Solubilidade : Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível : Não disponível

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: SILICONE SPRAY LUBRIFICANTE



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Viscosidade, dinâmica : Não disponível

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Aerossol extremamente inflamável, Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

Condições a evitar : Temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies

quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição

Materiais incompatíveis : Materiais combustíveis

Possibilidade de reações perigosas : Perigo de explosão em massa em caso de incêndio, Pode explodir ou incendiar sob ação do

calor

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

: Não disponível Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível Corrosão/irritação à pele : Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução : Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem. Sintomas/efeitos em caso de contato com a : Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: SILICONE SPRAY LUBRIFICANTE 4/5



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nº ONU (ANTT) : 1950

Nome apropriado para embarque (ANTT) : AEROSSóIS

Classe (ANTT) : 2.1 - Gases inflamáveis Número de Risco (ANTT) : 23 - Gás inflamável Provisão especial (ANTT) : 63,190,277,327,344

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1950 Nome apropriado para embarque (IMDG) : AEROSOLS Classe (IMDG) : 2 - Gases

: F-D - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Delta - GASES INFLAMÁVEIS EmS-No. (Fogo) : S-U - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTOS Uniform - GASES (INFLAMÁVEL, EmS-No. (Derramamento)

TóXICO OU CORROSIVO)

Poluente marinho (IMDG)

Provisão especial (IMDG) : 63,190,277,327,344,381,959

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) 1950

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, flammable

Classe (IATA) : 2 - Gases Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

14.2 **Outras informações**

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

Norma ABNT NBR 14725

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ NBR 14725

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisit os de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: SILICONE SPRAY LUBRIFICANTE