

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014

Data: 07.05.2002

Revisão: 3 Data da Revisão: 17/11/14

Produto: **SILICONE AEROSSOL**

1. Identificação do produto

Nome comercial: Silicone Aerossol

1.1 Uso pertinente e natureza química

Lubrificante, Agente de superfície / Silicone

1.2 Identificação do fornecedor

Empresa: AP Winner Ind. e Com. De Prod. Químicos Ltda.
Rua Jumbo,86 – Ponta Grossa/PR – Brasil
Fone: 55-42-32193200
apwinner@apwinner.com.br

1.3 Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2. Identificação de Perigo - GHS.

2.1 Classificações da substância ou mistura: ABNT NBR 14725:2

Aerossóis – Categoria 1.

2.2 Informações de rotulagem ABNT NBR 14725:3

Pictograma:



Palavra de Advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável
H229 Recipiente pressurizado: Pode romper se aquecido.

Frases de precaução (Prevenção):

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta /superfícies quentes. Não fume.
P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

Frases de precaução (Resposta a emergência): Não exigidas.

Frases de precaução (Armazenamento):

P410 Mantenha ao abrigo da luz solar.
P412 Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

Frases de precaução (disposição): Não exigidas.

Rotulagem conforme diretiva 1999/45/CE

Símbolo de perigo

F+, R12 Extremamente Inflamável.

Componente perigoso determinante para a rotulagem: Butano/Propano

3.0 Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo

Caracterização química:

Butano/Propano – Gás propelente

Ingredientes perigosos (GHS):

Butano

CAS Number: 106-97-8

Conteúdo: 35 – 40 (p/p)

Símbolo: F+, R12 / Extremamente Inflamável

Propano

CAS Number: 74-98-6

Conteúdo: 10 – 15 (p/p)

Símbolo: F+, R12 / Extremamente Inflamável

4.0 Primeiros Socorros

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água e sabão abundante.

Contato com os olhos: Não friccionar. Remova lentes de contato se tiver. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos. Encaminhar ao oftalmologista.

Ingestão: Lavar imediatamente a boca com água e posteriormente beber muita água, procurar assistência médica.

5. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção apropriados: CO₂, espuma para hidrocarbonetos, pó químico.

Perigos específicos no combate: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos na proximidade do fogo.

Equipamentos para proteção de bombeiros/brigadistas: Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente e roupas de aproximação a temperaturas elevadas.

6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Consultar as medidas de proteção indicadas nas seções 7 e 8. Utilize equipamento de proteção individual. Evite contato com olhos e pele. Assegure uma boa ventilação para o manuseio. Retire todas as fontes de ignição. Evite inalar aerossol do produto. Os vapores podem acumular formando atmosfera explosiva. Os vapores podem acumular em zonas inferiores.

Precauções relativas ao meio ambiente

Evite liberação ao meio ambiente. Não deixe que o produto atinja cursos de água, rios ou lagoas.

Métodos de limpeza

Recolher com material absorvente adequado e enviar ao destino de acordo com leis regionais.

7. Manipulação e Armazenamento

Precaução para manuseio seguro: Evite contato com a pele e os olhos.

Prevenção da exposição do trabalhador: Óculos de segurança e máscara com filtros para vapores orgânicos.

Medidas adequadas de armazenamento: Local ventilado e seco. Não submeta latas de aerossóis a temperaturas acima de 50°C. Incompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos.

8. Controle de exposição e proteção individual.

Parâmetros de controle específicos

Limites de Exposição Ocupacional (LEO)

Butano: TWA = 800 ppm, 1900 mg/m³

Medidas de controle de engenharia:

Manter o local com ventilação.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Máscara facial com filtro para vapores orgânicos – P2

Proteção das mãos: N/A.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: N/A.

9. Propriedades Físico-químicas

Estado físico: líquido premido
Cor: Incolor
Odor: característico
pH: N/A.
Solubilidade em água: Insolúvel
Ponto de fulgor: -60°C
Ponto de fusão: N/A
Ponto de ebulição: N/A

10. Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Produto estável nas condições indicadas para armazenamento.

Reações Perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)

Produtos perigosos da decomposição: A combustão do produto pode produzir Monóxido de Carbono e Óxidos de Nitrogênio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Inalação: Névoas de óleo quando inaladas em altas concentrações podem causar leve irritação das mucosas e do trato respiratório superior com sensação de desconforto.

Contato com a pele: Não se espera irritação significativa ou prolongada.

Contato com os olhos: Normalmente não causa efeitos tóxicos.

Ingestão: Sua ingestão é levemente tóxica, no entanto o produto não deve entrar em contato com alimentos. A ingestão acidental de grandes quantidades de óleo provoca irritação do trato digestivo resultando em náuseas, vômito e diarreia.

12. Informações Ecológicas

Este produto é muito pouco solúvel em água (< 100 ppb). Dada a sua gravidade específica de < 1, deixará inicialmente uma película na superfície se for despejado em água. Dado que se trata de um produto não volátil que tem uma grande capacidade de ligação com partículas, este poderá assimilar-se a partículas e sedimentos.


Quando despejado nas águas superficiais, este produto vai assimilar-se com sedimentos. Se for despejado por desaguamento numa estação de tratamento das águas residuais, o produto será eliminado da fase aquosa por assimilação com a lama residual. Se esta for depois espalhada na terra, o produto à base de silicone começa a degradar-se.

13. Consideração sobre tratamento e disposição

Produto: Aspirar todo o conteúdo da lata, inclusive o gás residual até que todo ele tenha saído da lata.

Embalagem usada: Após assegurar que a lata esteja vazia, sem gás residual, destine a mesma para reciclagem. Não fure ou queime a embalagem vazia.

14. Informações sobre transporte

Número da ONU	1950
Nome apropriado para embarque	Aerossol
Número de risco	23
Classe ou subclasse de risco	2.1
Descrição da classe ou subclasse de risco	Gases inflamáveis
Grupo de embalagem	N/A
Etiquetas	

15. Regulamentações

Produto notificado na ANVISA/MS

16. Outras informações

A AP Winner 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 AP Winner 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.

Bibliografia:

The Physical and Theoretical Chemistry Laboratory - Oxford University –Chemical and other safety information – [HTTP://msds.chem.ox.ac.uk](http://msds.chem.ox.ac.uk)
ESIS (European Chemical Substances Information System)