

PERFUMAR

ODORIZANTE DE AMBIENTES

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CONFORME NBR 14725, DE JULHO/2005

Nome do Produto: Perfumar Odorizante de Ambientes
FISPQ nº: 0080
Página: 1/2
Data da última revisão: 01/06/2011

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Perfumar Odorizante de Ambientes
Código interno de identificação do produto: 141-Brisa da Montanha, 143-Flores Silvestres, 144-Grasse e 300-Da'Mata.
Fabricante: Aerojet Química Industrial Ltda.
Endereço: Rua Jura S/N Quadra 537, Jardim Primavera, Duque De Caxias - RJ; CEP 25.231-090
Tel.: 0XX21 2773-6100 - Fax: 0XX21 2776-1904
www.aerojet.ind.br - aerojet@aerojet.ind.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Descrição: Odorizador de ambientes

Componentes Perigosos:

Álcool etílico	CAS: 64-17-5	70 - 80%
Propelentes gasosos:		20 - 30%
Butano	CAS: 106-97-8	60 - 70%
Propano	CAS: 74-98-6	20 - 30%

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Rotas de penetração dos ingredientes da fórmula:

Inalação: SIM

Ingestão: SIM

Informes relativos à carcinogenicidade: NÃO

Riscos à Saúde, Agudos e ou crônicos: ingestão pode causar distúrbios gástricos. Pode causar moderada irritação aos olhos e à pele.

Inalação com superexposição pode causar dor de cabeça, dificuldade de respirar, náusea, tontura, perda de consciência, visão turva, lacrimejamento.

Condições Médicas que podem ser Agravadas pela Superexposição: Pessoas predispostas, e ou como condições e desordens na pele, problemas com os olhos ou coração com problemas cardíacos, problemas com a função respiratória, podem se mais suscetíveis aos efeitos de superexposição deste produto.

Explicação sobre carcinogenicidade: este composto não contém ingredientes em concentrações iguais a 0,1% ou maiores, que sejam carcinogênicas ou suspeitas de serem carcinogênicas.

Efeitos da superexposição: veja seção de "riscos de saúde".

Condições médicas que possam ser agravadas pela exposição ao produto: nenhuma especificada pelos fabricantes das matérias-primas que o compõe.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não se aplica.

Contato com a pele: em caso de irritação, lavar a área do contacto afetada com água e contatar um médico.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

Ingestão Consultar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Atenção: o aerossol é inflamável.

Limite inferior de explosividade em mistura com o ar: 1,8

Limite superior: 9,5

Meios de extinção:

Para o mecanismo temporizador feito de plástico: água, dióxido de carbono (CO₂) ou pó químico seco.

Para as latas de aerossol que são a carga do mecanismo: dióxido de carbono (CO₂) espuma, ou pó químico seco.

Evitar respirar os vapores.

Procedimentos especiais para combate ao fogo: use roupa protetora e aparato de respiração aprovado pelo corpo de bombeiros.

Riscos de fogo ou explosão não usuais: o risco existe quando as latas de aerossol estão no meio do incêndio. Ocorrerão estourados das latas e subsequente queima de seus conteúdos inflamáveis (álcool e propelentes compostos de hidrocarbonos alifáticos). Não entre em depósito com aerossóis se houver incêndio presente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precaução de Pessoal: Manter as pessoas afastadas do local.

Precaução ao meio ambiente:

Liberação dos conteúdos das latas por meio de acidente com garfo de empilhadeira, ou por instrumento cortante e perfurante. Liberação dos conteúdos das latas por causa de corrosão, ou cravação com defeito das mesmas: levar as latas danificadas em local aberto e ventilado. Ventile a área onde houve o evento. Mantenha a área livre de fontes de faísca, chispa ou ignição. Não use empilhadeiras que produzam chispas em sua descarga, ou em seus contactos elétricos. Permita que a pressão das latas danificadas se dissipe antes de tentar manusear as mesmas. Use materiais absorventes não inflamáveis para remover produtos porventura espalhados no piso e coloque os mesmos em um container para descarte.

Agente neutralizador: não relevante.

Lavar o local com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenamento: mantenha fora do alcance de crianças e animais de estimação.

Latas de aerossol mesmo vazias, contem resíduos dos materiais, e estão sujeitas a estourar se aquecidas acima do normal (55 C°) por um período de tempo.

Agentes oxidantes fortes devem ser evitados em contacto com os containers metálicos dos aerossóis.

Manuseio:

Siga todas as instruções presentes no rótulo dos produtos.

Não ingira os produtos

Não respire os vapores resultantes da queima.

Não respire os vapores concentrados dos produtos mesmo sem incêndio.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória: não aplicável, quando em condições normais.

Proteção dos olhos: usar óculos de segurança.

Proteção da pele: não aplicável, quando em condições normais.

Medidas de segurança: não aplicável, quando em condições normais.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: líquido.

Cor: Levemente amarelado.

Odor: Brisa da Montanha, Flores Silvestres, Grasse e Da'Mata

Densidade: 0,75 – 0,95 g/cm³

Ponto de Fulgor: 13.0 °C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Materiais que devem ser evitados perto do componente principal:

Do aerossol: nenhum (apenas manter em local fresco, seco, e ventilado)

Do mecanismo de plástico: nenhum (apenas manter em local fresco).

Decomposição com risco: nenhuma

Produtos danosos produzidos por decomposição: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não apresenta nenhum efeito toxicológico quando usado conforme indicação.

PERFUMAR

ODORIZANTE DE AMBIENTES

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CONFORME NBR 14725, DE JULHO/2005

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto miscível com água deve ser mantido longe de rios córregos e lagos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte de acordo com as normas e posturas locais do município, e ou estado onde ocorreu o evento. Respeite as normas brasileiras estabelecidas pelo IBAMA.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:
Os veículos de transporte devem estar em conformidade com a legislação vigente para produto químico inflamável.
Álcool etílico, ONU 1170, classe 3, N°. de risco 33
Propano, ONU 1978, classe 2 (3), n°. de risco 23
Butano, ONU 1011, classe 2 (3), n°. de risco 23

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC n°. 343 de 13 de dezembro de 2005.
PRECAUÇÕES: MANTER AFASTADO DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Conteúdo sob pressão. Não pulverizar próximo a chamas nem diretamente sobre os olhos ou pele. Não perfurar a embalagem, mesmo vazia. Não jogar no fogo ou incinerador. Não expor à temperatura superior a 50°C.

PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água corrente durante 15 minutos no mínimo. Em caso de contato com a pele, lave a região atingida com água e sabão. Persistindo os sintomas procure um médico ou o Centro de Intoxicações fone 21 2573 3244, tendo à mão o rótulo do produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia expressa ou implícita é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.