

Nome da substância ou mistura: FRESH AIR HERBAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
19/02/2016	1	112	1 de 5

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FRESH AIR HERBAL

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Neutralizador de Odores

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0040

Nome da Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 – SP – 110/330

Complemento: Sumaré - SP

Telefone para contato: (19) 3037-3300

Telefone para emergências: Pró Química 0800-11-8270

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR

14725-2

Outras informações: Levemente Alcalino

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Não aplicável
- Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos., Procurar assistência médica se sinais de contaminação manifestarem-se.
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 15 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável., Espuma mêcanica, pó químico, CO2, água em



Nome da substância ou mistura: FRESH AIR HERBAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
19/02/2016	1	112	2 de 5

forma de neblina. CO2 se houver equipamentos elétricos por perto.

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: O contato com rios e/ou solo pode interferir no ecossistema local. Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva ou cubra com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.



Nome da substância ou mistura: FRESH AIR HERBAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
19/02/2016	1	112	3 de 5

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: A utilização adequada do produto não implica na necessidade de utilização de equipamentos de proteção individual.
- Proteção da pele: A utilização adequada do produto não implica na necessidade de utilização de equipamentos de proteção individual.
- Proteção respiratória: A utilização adequada do produto não implica na necessidade de utilização de equipamentos de proteção individual.
- Proteção das mãos: A utilização adequada do produto não implica na necessidade de utilização de equipamentos de proteção individual.
- Perigos térmicos: O produto não é inflamavél

Outras informações: Evitar o contato prolongado com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Transparente; Cor: Amarelado a alaranjado

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel.

• **pH**: 6,0 - 8,0

- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível
- Ponto de ebulição inicial: Acima de 80 °C
- Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: N\u00e3o dispon\u00edvel.



Nome da substância ou mistura: FRESH AIR HERBAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
19/02/2016	1	112	4 de 5

Densidade relativa: 0,980 - 1,015 g/cm³

Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

• Viscosidade: 1,0 - 10,0 cps

Outras informações: Brix: 7,0 - 9,0 %

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Reage com produtos ácidos.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida. Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Proddutos ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 (oral em ratos) = 15398,8 mg/Kg

Corrosão/irritação da pele: Não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Levemente irritante. Sensibilização respiratória ou à pele: Não sensibilizante. Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível. Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Contém tensoativo facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final



Nome da substância ou mistura: FRESH AIR HERBAL

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
19/02/2016	1	112	5 de 5

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: FRESH AIR HERBAL

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julho de 1998

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se 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.

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service