

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 1 de 7

FISPQ Nº: 0093

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Nome Comercial: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

1.2 Código de Venda:
021.0001 – Fragrance Citrus
021.0002 – Mamãe Bebe
021.0003 – Ambiente Vinolia
021.0004 – Flowers Love
021.0005 – Tranquility Erva Doce
021.0023 – Naturali Lavanda
021.0025 – Tranquility Capim Limão
021.0026 – Sofy Cravo e Canela
021.0024 – Fragrance Eucalipto
021.0082 – Bamboo
021.0081 – Vanilla

1.3 Nome do Fabricante: BASTON DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Av. das Palmeiras, 1705 – Bairro Colônia Francesa – CEP 84 130-000.

Palmeira –PR – Brasil - Fone: 0xx42 3252 1705

Emergências CIT/RS 0800 721 3000

Site: www.baston.com.br

1.4 Natureza Química: Mistura de água, álcool e fragrâncias.

1.5 Principais usos: O Puro Ar DomLine foi desenvolvido e formulado com exclusivas fragrâncias para refrescar o seu ambiente, criando um ambiente suavemente perfumado.

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Principais Riscos:

Pode causar irritação à pele e aos olhos.

2.2 Riscos a Saúde:

Pode causar sensibilização por inalação e em contato com a pele após períodos prolongados e freqüentes.

2.3 Riscos Ambientais:

Não há dados disponíveis.

2.4 Riscos Específicos:

Produto Inflamável.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.*Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g**Página 2 de 7**FISPQ Nº: 0093***3.1 Apresentação:**

Este produto é uma mistura.

3.2 Composição:

Álcool de cereais, antioxidantes, conservantes, desnaturante (benzoato de denatônio), coadjuvante, fragrância, veículo e gás propelente.

3.3 Ingredientes Perigosos:

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
64-17-5	Álcool	< 50,00
	Antioxidantes	< 1
	Conservante	< 1
	Desnaturante	< 0,001
	Coadjuvante	< 5
	Essência	< 5
7732-18-5	Veículo	< 7,999
106-97-8	Gás propelente butano	< 20
74-98-6	Gás propelente propano	< 10

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Ingestão:**

Não provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Caso a vítima estiver consciente, dê para beber um copo de água. Não havendo melhora imediata, envie o acidentado até o Serviço de Saúde ou Centro de Informações Toxicológicas mais Próximo, levando consigo a embalagem do produto.

4.2 Inalação:

Mantenha a pessoa em local ventilado, em repouso e aquecida. Obtenha auxílio médico imediatamente, levando consigo a embalagem do produto.

4.3 Contato com a pele:

Lave imediatamente o local atingido com sabão e água em abundância. Se a irritação persistir procure auxílio médico, levando consigo a embalagem do produto.

4.4 Contato com os olhos:

Lave com água corrente e limpa por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico levando consigo a embalagem do produto.

EMERGÊNCIA LIGUE: CIT/RS 0800 721 3000.

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 3 de 7

FISPQ Nº: 0093

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

5.1 Métodos de extinção apropriados:

Em caso de incêndio, usar Pó químico seco, espuma ou dióxido de carbono (CO₂). Para incêndio de grandes proporções são recomendadas espumas resistentes a álcool. **NÃO UTILIZAR JATOS DE ÁGUA.**

5.2 Métodos de extinção não apropriados:

Água em forma de jato direto.

5.3 Perigos específicos:

As latas de aerossol podem explodir em temperatura superior à 50°C. Mantenha isolado de calor, corrente elétrica, faíscas e chama aberta.

5.4 Equipamentos especiais no combate ao fogo:

Usar equipamentos completos de combate ao fogo, inclusive com o fornecimento de ar. A utilização de jatos de água podem ser ineficientes, se for utilizado, bicos para pulverização são os mais adequados. Utilize a água para resfriar as embalagens fechadas evitando uma possível auto-ignição ou explosão.

BOMBEIROS LIGUE 193.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções Pessoais:

Devem ser usados os EPI's recomendados durante o manuseio do produto.

6.2 Prevenção da inalação, contato com a pele, mucosas e olhos:

Devem ser utilizados os equipamentos de proteção individual (EPI's) como: Luvas e óculos de proteção.

6.3 Precauções para o Meio Ambiente:

Para derramamento de maiores proporções, o Órgão Estadual Controlador do Meio Ambiente deverá ser avisado sem demora, a fim de que possa tomar as devidas providências em conjunto com as autoridades e outros órgãos competentes (Corpo de Bombeiros, Prefeitura, etc...).

6.4 Métodos de remoção e limpeza:

Remover o material derramado com absorventes adequados (serragem ou areia). O material absorvente contaminado deverá ser encaminhado para aterro ou incineração sempre com o conhecimento e autorização do órgão ambiental local.

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 4 de 7

FISPQ Nº: 0093

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Manuseio:

Recomenda-se a utilização de luvas e óculos de segurança para manuseio do produto.

7.2 Técnicas apropriadas:

Mantenha a embalagem longe de calor, faíscas ou chamas abertas. Extinga todos os equipamentos eletrodomésticos, elétricos e quaisquer outras fontes aquecedoras. Os vapores podem se concentrar e criar condições de auto-ignição ou explosão. Sinalize a área para indicar a presença do produto. Risco de acúmulo eletrostático. É recomendável exaustão ou ventilação no local durante o uso do produto. Não fume durante a utilização.

7.3 Precauções para manuseio seguro:

Usar os equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados.

7.4 Orientações para manuseio seguro:

Manter afastado de comida, bebida e ração animal. Manter as roupas de trabalho em local separado.

7.5 Armazenamento:

Produto estável em temperatura ambiente, manter em local fresco e seco com proteção à luz e ao calor. Mantenha a embalagem bem fechada e na posição vertical.
MANTENHA AS EMBALAGENS AFASTADAS DO ALCANDE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

7.6 Produtos e Materiais Incompatível:

Não estocar próximo a oxidantes
(Ex. Cloro e Oxigênio Concentrado)

7.7 Condições a serem evitadas:

Altas temperaturas.

7.8 Materiais para embalagem:

Aço carbono, aço inoxidável.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Proteção dos Olhos:

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 5 de 7

FISPQ Nº: 0093

Utilizar óculos de segurança. Se possível, não utilize lentes de contato durante o tempo de utilização do produto, pois podem ser danificadas e prejudicar os olhos em caso de respingos.

8.2 Proteção Respiratória:

Não há riscos

8.3 Proteção da Pele e do Corpo:

Utilizar avental e roupas adequadas.

8.4 Proteção das Mãos:

Utilizar luvas, lavar bem as mãos após o uso do produto.

8.5 Medidas de Higiene:

Durante o manuseio do produto não ingerir alimentos ou bebidas, nem fumar. Manter o produto devidamente fechado e afastado de alimentos, bebidas ou ração animal. Lavar as mãos e outras partes do corpo que tiveram contato com o produto, utilizando água e sabão.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Característico de cada aroma
Estado Físico	Líquido premido
Odor	Característico de cada aroma
Limites de Explosividade.....	Não Aplicável
pH.....	6,00 a 7,00
Temperaturas específicas.....	não expor a temperatura superior a 50°C
Ponto de Fulgor.....	Não Aplicável
Solubilidade.....	Solúvel em água.
Taxa de Evaporação	<u>Não</u> Aplicável
Viscosidade Sinemática	1,30 a 1,80 Cst à 40°C
Pressão Interna.....	35 a 55 Psi a 25°C
Densidade	0,83 a 0,87g/cm ³
Taxa de liberação	70 a 110 g/minuto

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Estabilidade:

Estável em temperatura e pressão ambiente.

10.2 Reações Perigosas:

Não ocorrem em condições normais de manuseio e armazenamento.

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 6 de 7

FISPQ Nº: 0093

10.3 Condições e Materiais a Evitar:

Alta temperatura.

10.4 Incompatibilidade:

Oxidantes fortes e ácidos.

10.5 Produtos perigosos de decomposição:

Fuligem e óxidos de carbono (decomposição térmica).

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade Aguda:

A aspiração de altas concentrações pode causar pneumonia química.

11.2 Efeitos Locais:

Irritante para os olhos e mucosas.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não há informações sobre possíveis efeitos ambientais do produto.

Não agride a Camada de Ozônio, pois não contém CFC.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Resíduos do produto:

Os resíduos deste produto devem ser dispostos como resíduos Classe 1.

Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer tipo de acúmulo de água, rios, lagos, etc.

13.2 Embalagens contaminadas:

A embalagem não deve ser reutilizada mesmo depois de vazia, nem jogada no incinerador. Qualquer prática de descarte do produto ou da embalagem deve estar de acordo com a legislação ambiental vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Adequado para Embarque:

Aerossol

Nome Comercial:

Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: Puro Ar DomLine 360ml / 250g

Página 7 de 7

FISPQ Nº: 0093

Número da ONU:	1950
Classe de Risco:	2
Sub-classe de risco:	2.1
Descrição da Classe:	Gás Inflamável.

O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, bem fechada e com identificação correta. Não expor à temperatura superior a 50°C.

15 – REGULAMENTAÇÕES

15.1 Informações:

Lavar bem as mãos após o uso;
Manter longe dos olhos durante a aplicação;
Não deixar em contato com superfícies plásticas, pintadas ou envernizadas;
Não reaproveitar a embalagem mesmo depois de vazia;
Manter longe do fogo ou superfícies aquecidas;

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

15.2 Referencias:

Brasil - Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Ministério dos Transportes – Portaria 204 de 20 de maio de 1997.
NBR 14725/01.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais, e mostram nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas no rótulo da embalagem. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não, o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

É importante ressaltar, mais uma vez, que todos os riscos à saúde ou ao meio ambiente, podem ser virtualmente eliminados se forem observadas rigorosas condições de segurança e higiene pessoal e/ou industrial.

Data de Elaboração: 05/01/11

Data de Revisão: 11/06/12

Número de Revisão: (4)