

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome Comercial:** Odorizador Only Gardens 360ml/240g
- **Código de Venda:** 446.0002 - Talco  
446.0003 – Capim limão  
446.0004 – Lavanda  
446.0005 – Pétalas
- **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
- **Natureza Química:** Álcool, antioxidantes, conservantes, coadjuvante, fragrância, veículo e gás propelente.
- **Principais usos:** O Odorizador foi desenvolvido e formulado com exclusivas fragrâncias para refrescar o seu ambiente, criando um ambiente suavemente perfumado.

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação do Produto**  
Aerossol – Categoria 2  
Gases sob pressão – Gás comprimido  
Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2<sup>a</sup>  
Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 1B  
Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 1<sup>a</sup>  
Toxicidade para órgão-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3  
Toxicidade para órgão-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 1 e 2.

- **Elementos Adequados de Rotulagem**



Símbolo GHS

Palavra de Advertência

**ATENÇÃO e PERIGO**

- **Frases de Precaução**  
Frases de perigo

H223 - Aerossol inflamável

H229 – Recipiente pressurizado: pode romper se

Data de Elaboração: 29/09/2016

Data de Revisão:

Número de Revisão:

**Frases de prevenção**

aquecido  
H280 – Contém gás sob pressão/; pode explodir sob ação de calor  
H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem  
H340 - Pode provocar defeitos genéticos se ingerido  
H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido  
H372 - provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido  
H373 - Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongado se ingerido

P211 – Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
P251 – não perfure ou queime, mesmo após o uso.  
P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. – Não fume.  
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.  
P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão.  
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.  
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.  
P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P381 - Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.  
P403 - Armazene em local bem ventilado.  
P304+340 - Em caso de inalação: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa

	<p>posição que não dificulte a respiração. P260 - Não inale os gases/névoas/vapores. P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.</p>
<b>Frases de emergência</b>	<p>P312 – Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou médico. P301+P330+331 – Em caso de ingestão enxágüe a boca e não provoque vômito. P304+P312 – Em caso de inalação: caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica ou médico. P332+P313 – Em caso de irritação cutânea consulte um médico. P301+P310 – Em caso de ingestão contate imediatamente um Centro de Informação Toxicológica ou um médico. P331 – Não provoque vômito.</p>
<b>Frases de armazenamento</b>	<p>P410+P412 – Mantenha ao abrigo de luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C. P410+P403 – Mantenha ao abrigo de luz solar. Armazene em local ventilado.</p>
<b>Frases de disposição</b>	<p>P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais. (Ver item 13)</p>

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****Apresentação:**

Este produto é uma mistura.

**Composição:**

**Data de Revisão:**

**Data de Elaboração:** 29/09/2016

**Número de Revisão:**

Álcool, antioxidantes, conservantes, coadjuvante, fragrância, veículo e gás propelente.

**Ingredientes Perigosos:**

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
64-17-5	Álcool	< 50,00
7632-00-0	Antioxidantes	< 1
	Conservante	< 1
	Coadjuvante	< 5
	Essência	< 5
7732-18-5	Veículo	< 8
106-97-8	Gás propelente butano	< 20
74-98-6	Gás propelente propano	< 10

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Instruções de primeiros socorros:****Ingestão:**

Em caso de 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.

**Inalação:**

Em caso de inalação, mantenha a pessoa em local ventilado, em repouso e aquecida. Obtenha auxílio médico imediatamente, levando consigo a embalagem do produto.

**Contato com a pele:**

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

**Contato com os olhos:**

Em caso de 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.**

**5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO****Métodos de extinção apropriados:**

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.****Nome do Produto:** *Odorizador Only Gardens 360ml/240g**Página 5 de 9***FISPQ Nº:** 1673

Em caso de incêndio, usar Pó químico seco, espuma ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
Para incêndio de grandes proporções são recomendadas espumas resistentes a álcool.  
**Não recomendado:** NÃO UTILIZAR JATOS DE ÁGUA.

**Perigos específicos da substancia ou mistura:** muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faísca, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. podem deslocar-se por grandes distancias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

**Medida de proteção da equipe de combate a incêndio:** Roupa de PVC, capacete de proteção, luva PVC ou raspa, botas de borracha, máscara facial com filtro combinado para vapores orgânicos. Em grandes vazamentos, utilizar equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

**BOMBEIROS LIGUE 193.****6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções Pessoais:**

**Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento individual conforme descrito na sessão 8.

**Para pessoal dos serviços de emergência:** utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção, calçado de segurança e vestimenta protetora adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtros contra vapores e névoas.

Isole o vazamento de pontos de ignição. Impeça a fagulhas ou chamas. Não fume. Evacue a área num raio de 100m.

**Precauções para o Meio Ambiente:**

Se houver derramamento em grande quantidade pode causar danos ao meio ambiente. Evitar entrada em cursos d'água. Previna as autoridades em caso de derramamento dentro de esgotos ou se tiver contaminado o solo.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:****Data de Elaboração:** 29/09/2016**Data de Revisão:****Número de Revisão:**

**Nome do Produto:** *Odorizador Only Gardens 360ml/240g**Página 6 de 9***FISPQ Nº:** 1673

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.

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Medidas técnicas de manuseio e higiene:** manuseie em local ventilado ou com sistema de ventilação/exaustão. Evite a formação de névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize EPIs (conforme item 8). Lave mãos e rosto logo após o manuseio. Roupas devem ser trocadas e lavadas imediatamente.

**Armazenamento seguro quanto a incompatibilidade, condições e prevenção contra incêndio e explosão:** em seu manuseio e armazenamento mantenha afastado de calor e excesso de luz solar (não expor a temperaturas acima de 50°C), excesso de umidade, faíscas e fogo. Evite ambientes com acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Embalagem:** tubo de folha de Flanders com revestimento interno e externo esmaltado. **NÃO VIOLAR A EMBALAGEM.**

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle:** **NÃO UTILIZAR POR PERÍODO ININTERRUPTO.**

**Limites de exposição:** não fazer uso do produto por tempo prolongado sem interrupção.

**Indicadores biológicos:** não estabelecido.

**Medidas de controle de engenharia:** não indicado uso em ambientes fechados e, sem ventilação para o externo, assim como com temperatura elevada (acima de 50°C).

**Proteção ao olhos/face:** utilizar óculos de/ou como proteção, dirigir o jato em direção contrária.

**Proteção da pele e do corpo:** utilizar luvas de proteção, dirigir o jato em direção contrária.

**Proteção respiratória:** recomenda-se o uso de mascaras de proteção com filtros contra névoas.

**Perigos térmicos:** não apresenta.

**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 <sup>3</sup>
Taxa de liberação	70 a 110 g/minuto
Inflamabilidade	> 50°C
Temperatura de auto-ignição	Não Aplicável
Temperatura de decomposição	Não Aplicável

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade:** estável em temperatura e pressão ambiente.

**Reatividade:** não reage em situações normais de manuseio e armazenamento.

**Reações Perigosas:** não são conhecidos.

**Condições e Materiais a Evitar:** alta temperatura. Fontes de ignição. Materiais incompatíveis.

**Incompatibilidade:** oxidantes fortes e ácidos.

**Produtos perigosos de decomposição:** não são conhecidos.

**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxidade Aguda:** a aspiração de altas concentrações pode causar pneumonia química.

**Corrosão/irritação a pele:** não são conhecidos.

**Lesões oculares graves/irritação oculares:** irritante para os olhos.

**Sensibilização respiratória ou a pele:** irritante para mucosas.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não são conhecidos.

**Carcinogenicidade:** não são conhecidos.

**Toxidade a reprodução:** não são conhecidos.

**Nome do Produto:** *Odorizador Only Gardens 360ml/240g*

*Página 8 de 9*

**FISPQ Nº:** 1673

**Toxicidade para órgãos alvo-específico – exposição única:** não são conhecidos.

**Toxicidade para órgãos alvo-específico – exposição repetida:** não são conhecidos.

**Perigo a por aspiração:** não são conhecidos.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Persistência e degradabilidade:** altamente persistente.

**Potencial bioacumulativo:** não apresenta potencial, não radioativo.

**Mobilidade no solo:** não são conhecidos.

**Outros efeitos adversos:** não são conhecidos.

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para a destinação final:** 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.

**Restos do produto:** não tentar esgotar a embalagem caso um pequeno resíduo do produto não seja extraído, este deve ser mantido na embalagem. **NÃO VIOLAR O TUBO.**

**Embalagens usada:** resíduos Classe 1, não reutilizável, não deve ser incinerada.

Qualquer prática de descarte do produto ou da embalagem deve estar de acordo com a legislação ambiental vigente.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Terrestre

<b>Nome Adequado para Embarque:</b>	Aerossol
<b>Nome Comercial:</b>	Odorizador Only Gardens 360ml/240g
<b>Número da ONU:</b>	1950
<b>Número de Risco:</b>	2
<b>Subclasse de risco:</b>	2.1
<b>Subclasse de risco subsidiário:</b>	Não aplicável
<b>Descrição da Classe:</b>	Gás Inflamável.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Classe II e III
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Não aplicável.

**Data de Elaboração:** 29/09/2016

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:**

**Nome do Produto:** *Odorizador Only Gardens 360ml/240g**Página 9 de 9***FISPQ Nº:** 1673**Hidroviário**

<b>Nome Adequado para Embarque:</b>	Aerossol
<b>Nome Comercial:</b>	Odorizador Only Gardens 360ml/240g
<b>Número da ONU:</b>	1950
<b>Número de Risco:</b>	2
<b>Subclasse de risco:</b>	2.1
<b>Subclasse de risco subsidiário:</b>	Não aplicável
<b>Descrição da Classe:</b>	Gás Inflamável.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Classe II e III
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	Não agressivo ao ambiente marinho
<b>EmS:</b>	Não especificado

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

**15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES****Referências:**

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

NBR 14725/01.

Segue Resolução 420 de 12 fevereiro de 2004 – ANTT.

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Interior

IMO – Organização Marítima Internacional

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTES DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – Organização da Aviação Civil Internacional – Doc 9284-NA/905

IATA – Associação Internacional de Transportes Aéreo

**16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais, e mostram nosso melhor conhecimento sobre o manuseio adequado 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.

**Data de Elaboração:** 29/09/2016**Data de Revisão:****Número de Revisão:**

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.**

**Nome do Produto:** *Odorizador Only Gardens 360ml/240g*

*Página 10 de 9*

**FISPQ Nº: 1673**

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.

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**