

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

**Nome do Produto:** Brilha Inox DomLine 300ml / 200g

Página 1 de 7

**Cód. do Produto:** 21.0114

**FISPQ Nº:** 0708

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**1.1 Nome Comercial:** Brilho Inox DomLine 300ml / 200g

**1.2 Código de Venda:** 21.0114

**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:** óleo mineral, fragrância e gás propelente.

**1.5 Principais usos:** O Brilha Inox Domline é um produto de uso diário na limpeza de superfícies e utensílios de inox, alumínio, plásticos ou peças esmaltadas. Com uma única operação limpa e dá brilho, também tem como função proteger a superfície tratada, pois o mesmo forma uma película protetora evitando a oxidação facilitando a limpeza e a manutenção.

### 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 Classificação dos produtos:**

Produto inflamável e sob pressão.

**Classe de Risco:** 2

**Sub-classe de risco:** 2.1

**2.5 Elementos de Rotulagens:**

Cuidado inflamável. Não expor ou estocar em temperatura acima de 50°C. Lavar bem as mãos após o uso. Manter longe dos olhos durante a aplicação. Não furar a lata mesmo vazia. Não jogar no incinerador. Em contato com os olhos e com a pele lavar com água em abundância em caso de ingestão procurar com urgência o médico mais próximo.

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** Brilha Inox DomLine 300ml / 200g

Página 2 de 7

**Cód. do Produto:** 21.0114

**FISPQ Nº:** 0708



### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Apresentação:

Este produto é uma mistura.

#### 3.2 Composição:

Óleo Mineral, Fragrância e Gás Propelente Butano / Propano.

#### 3.3 Ingredientes Perigosos:

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
8042-47-5	Óleo Mineral	< 60
	D Limoneno	< 10
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:

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** *Brilha Inox DomLine 300ml / 200g*

*Página 3 de 7*

**Cód. do Produto:** *21.0114*

**FISPQ Nº:** *0708*

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

#### **5.1 Métodos de extinção apropriados:**

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 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, óculos de proteção, avental e roupas apropriadas.

#### **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...).

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** Brilha Inox DomLine 300ml / 200g

Página 4 de 7

**Cód. do Produto:** 21.0114

**FISPQ Nº:** 0708

### **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.

## **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. Signalize 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**

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** *Brilha Inox DomLine 300ml / 200g*

*Página 5 de 7*

**Cód. do Produto:** *21.0114*

**FISPQ Nº:** *0708*

### **8.1 Proteção dos Olhos:**

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:**

Recomenda-se a utilização de máscara contra vapores.

### **8.3 Proteção da Pele e do Corpo:**

Utilizar avental e roupas adequadas.

### **8.4 Proteção das Mãos:**

Utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, 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 mão e outras partes do corpo que tiveram contato com o produto, utilizando água e sabão.

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Cor .....	Incolor
Estado Físico.....	Líquido premido
Odor .....	Característico
Limites de Explosividade .....	Não estocar acima de 50°C
pH.....	6,0 a 7,0
Temperaturas específicas .....	não expor a temperatura superior a 50°C
Ponto de Fulgor.....	Não Aplicável
Solubilidade.....	Insolúvel em água.
Taxa de Evaporação .....	Não Aplicável
Pressão Interna.....	45 a 65 Psi a 25°C
Taxa de liberação	60 a 100 g/minuto
Densidade	0,80 a 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade	25'' a 50'' cf n°3

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### **10.1 Estabilidade:**

Estável em temperatura e pressão ambiente.

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** Brilha Inox DomLine 300ml / 200g

Página 6 de 7

**Cód. do Produto:** 21.0114

**FISPQ Nº:** 0708

### 10.2 Reações Perigosas:

Não ocorrem em condições normais de manuseio e armazenamento.

### 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 2.

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

**Data de Elaboração:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )

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

**Nome do Produto:** Brilha Inox DomLine 300ml / 200g  
**Cód. do Produto:** 21.0114

Página 7 de 7  
**FISPQ Nº:** 0708

**Nome Adequado para Embarque:** Aerossol  
**Nome Comercial:** Brilho Inox Domline 300 mL/ 200g  
**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 Referências:

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 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.

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:** 04/09/2014

**Data de Revisão:**

**Número de Revisão:** ( )