



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2021

PROPOSTA DE PREÇO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA: JONATHAN AFONSO DO PRADO
NOME FANTASIA: AF HIGIENE E LIMPEZA
CNPJ: 32.040.295/0001-16 I.E: 042/0075569
ENDEREÇO: RUA AIMORÉ, 804, BAIRRO UNIÃO, ESTÂNCIA VELHA/RS – CEP: 93610-810
FONE: (51) 3134-5234
E-MAIL: licitacao@afhigiene.com.br ; pedidos@afhigiene.com.br
NOME DO RESPONSÁVEL: Jonathan Afonso do Prado - CPF: 095.773.349-62 - RG: 7125514344
BANCO: SANTANDER
Nº DA AGÊNCIA: 1107
CONTA CORRENTE Nº 13002393-6
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias (conforme edital)

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	MARCA	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
06	AMACIANTE DE ROUPAS DILUÍDO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SURFACTANTE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FRAGRÂNCIAS, CORANTES, CONSERVANTES, ESPESSANTES E OUTRAS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS PERMITIDAS, VALOR DO PH ENTRE 3,5 E 4,5, DEVE APRESENTAR ÓTIMA VISCOSIDADE (NO MÍNIMO 250 CP) E NÃO POSSUIR GRUMOS. FRASCO COM 2L CONTENDO A MARCA, DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE. DEVERÁ SER FORNECIDO CATÁLOGO DE AROMAS JUNTAMENTE COM A PROPOSTA DE PREÇOS ESCRITA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O AROMA QUE DEVERÁ SER FORNECIDO	GAL	67	PROQUILL	R\$ 4,88	R\$ 326,96
38	PANO DE PRATO LISO, FABRICADO COM TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO, BRANCO. COM BAINHA, UNTRAMA GROSSA E FECHADA. DIMENSÕES MÍNIMAS 1M X 50CM	UN	15	MARTINS	R\$ 5,90	R\$ 88,50
43	PAPEL TOALHA INTERFOLHA COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 20 X 21 CM. FABRICADO COM FIBRAS CELULÓSICAS DE ALTA QUALIDADE OU 100% CELULOSE VIRGEM, SEM PERFUME, MACIO, NA COR BRANCA. PACOTE COM 5.000 FOLHAS	PCT	36	NEO	R\$ 44,50	R\$ 1.602,00



53	SACO DE LIXO CLASSE I, COM CAPACIDADE DE 15L. FABRICADO EM POLIETILENO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MICRAS. DIMENSÕES 39X58CM. PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	50	BR	R\$ 6,00	R\$ 300,00
60	SPRAY DESODORIZADOR DE AMBIENTES EM AEROSSOL. FRASCO COM 360ML. DEVERÁ SER FORNECIDO CATÁLOGO DE AROMAS JUNTAMENTE PROPOSTA DE PREÇOS ESCRITA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O AROMA QUE DEVERÁ SERFORNECIDO	FR	33	ULTRA FRESH	R\$ 7,50	R\$ 247,50
VALOR TOTAL				R\$ 2.564,96		

Estância Velha, 19 de Agosto de 2021.

**JONATHAN
AFONSO DO
PRADO:095773
34962**

Assinado de forma digital por JONATHAN AFONSO DO PRADO:09577334962
Dados: 2021.08.19 10:57:21 -03'00'

Jonathan Afonso do Prado - Proprietário
RG: 7125514344
CPF: 095.773.349-62

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: **AMACIANTE PROQUILL**

1- IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial: AMACIANTE CONFORTEX PROQUILL

Descrição: Produto que elimina a estática de tecidos, amaciando suas fibras e deixando um suave perfume em suas roupas.

Nome da Empresa: PROQUILL PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA LTDA. C.N.P.J.: 87.174.991/0001-07

Telefone: (51) 3019.0250 / 3344.4401

E-mail: proquill@proquill.com.br – Site: www.proquill.com.br

Endereço: Rua Vereador Mario Cardoso Ferreira, 359. Distrito Industrial - Alvorada/RS.

Telefone de Emergência: 0800-721-3000.

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: mistura não classificada como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Sistema de Classificação utilizado: A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR 14725-2.

PRECAUÇÕES: Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Manter a embalagem bem fechada, em lugar seco a temperatura ambiente. Não misturar com outros produtos.

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.
ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.**

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Mistura.

Categoria: Amaciante de Roupas.

Composição: Tensoativo Catiônico, Conservante, Corante, Essência e Veículo.

Princípio Ativo: Cloreto de Dimetil Dialquil Amônio.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	N° CAS	Concentração
Cloreto de Dimetil Dialquil Amônio	61789-80-8	1-4%

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova o paciente para local arejado e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

Contato com a pele: Lavar com água corrente.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: **AMACIANTE PROQUILL**

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Caso a irritação persistir, procurar um médico.

Em caso de ingestão: Não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Nocivo se ingerido. A ingestão de grande quantidade pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.

Informações ao médico: Avaliar a composição descrita no rótulo, ou ligar para o Centro de Intoxicações (CIT) 0800 721 3000.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio utilize: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água, pó químico.

Meios de extinção não apropriados: Evite utilizar: jato d'água de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.). Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não aplicável.

Para pessoal de serviço de emergência: Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.

Precauções ao meio ambiente: Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: **AMACIANTE PROQUILL**

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Modo de usar: Diluir ½ copo tipo americano (100ml) de AMACIANTE CONFORTEX PROQUILL em 40L de água.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Prevenção de incêndio e explosão: Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

Condições adequadas: Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.

Materiais para embalagens: Não aplicável

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Limites de exposição ocupacional: Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (NR15 – Anexo número 11, agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho): Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

Indicadores biológicos: Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

Outros limites e valores: Não aplicável.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: utilizar óculos protetores.

Proteção da pele: MÃOS: Utilizar luvas de proteção contra riscos menores.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: AMACIANTE PROQUILL

PÉS: Utilizar calçado de segurança antiderrapante.

CORPO: Utilizar roupa de trabalho.

Proteção respiratória: Não é necessário utilizar máscara.

Perigos Térmicos: Não aplicável.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido viscoso
Odor:	Característico
pH:	4,0-6,0
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosiva:	não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	0,92-1,02 g/cm ³ (20°C)
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição -n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Biodegradabilidade:	Biodegradável.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. Quimicamente estável.

Estabilidade Química: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

Condições a serem evitadas: Não misturar com outros produtos. Armazenar em local seco a temperatura ambiente protegendo da luz solar direta. O calor excessivo pode alterar as características físico-químicas do produto.

Materiais Incompatíveis: Não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: **AMACIANTE PROQUILL**

Produtos perigosos de decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de decomposição perigosos não devem ser produzidos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: O produto pode causar irritações das mucosas. Não há dados de experimentos realizados com a formulação. Nocivo se ingerido.

Corrosão/Irritação da pele: Pode causar ressecamento por contato prolongado.

Lesões Oculares/Irritação ocular: Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou a pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória e a pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Nenhum efeito é conhecido.

Carcinogenicidade: Não são conhecidos efeitos crônicos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

Toxicidade à reprodução: Nenhum efeito é conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Nenhum efeito é conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Nenhum efeito é conhecido.

Perigo por aspiração: Nenhum efeito é conhecido.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. A presença na água dos componentes de formulação em grandes quantidades pode transmitir qualidades indesejáveis a água, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos a vida aquática.

Persistência a degradabilidade: Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Potencial Bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros Efeitos: Conter o líquido com terra para não atingir rios e sistema de esgoto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: o tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.



Proquill Produtos Químicos de Limpeza Ltda.
Rua Vereador Mario Cardoso Ferreira, 359 | Distrito Industrial de Alvorada/RS | CEP 94836-195
Fone/Fax: (51) 3344.4401 | 3019.0250
E-mail: proquill@proquill.com.br | www.proquill.com.br
CNPJ: 87.174.991/0001-07 | Ins. Est.: 165/0170170

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: **AMACIANTE PROQUILL**

Restos de Produtos: o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: esta embalagem poderá ser reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS SOB O Nº 25351.520325/2009-00. Atende as regulamentações RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO EMPRESA/MS Nº: 3.00942-1.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto. Contêm todas as informações de propriedades, usos, precauções, segurança do produto, características técnicas, procedimentos em caso de incêndio, vazamento e poluição. A não observação a todas as instruções sobre este produto não implica em nossa responsabilidade pelo uso incorreto, negligência, armazenamento e acondicionamento indevidos, mistura ou contaminação com outros produtos, diluição em recipientes contaminados, diluição em proporções inadequadas, acidentes ou danos de qualquer natureza.

Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Referências

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-3:2017 Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4:2014, Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

NBR 15480:2018, Transporte rodoviário de produtos perigosos. Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência.

NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos – Requisitos mínimos de segurança.

Lei no 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS – Chemical Abstracts Service

CL50 – Concentração Letal 50%

LEI – Limite de Explosividade Inferior



Proquill Produtos Químicos de Limpeza Ltda.
Rua Vereador Mario Cardoso Ferreira, 359 | Distrito Industrial de Alvorada/RS | CEP 94836-195
Fone/Fax: (51) 3344.4401 | 3019.0250
E-mail: proquill@proquill.com.br | www.proquill.com.br
CNPJ: 87.174.991/0001-07 | Ins. Est.: 165/0170170

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Produto: AMACIANTE PROQUILL

LES – Limite de Explosividade Superior

LT – Limite de Tolerância

NA – Não Aplicável

NR – Norma Regulamentadora

STEL – Short Term Exposure Limit

TLV – Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average



Proquill Produtos Químicos de Limpeza Ltda.
Rua Vereador Mario Cardoso Ferreira, 359 | Distrito Industrial de Alvorada/RS | CEP 94836-195
Fone/Fax: (51) 3344.4401 | 3019.0250
E-mail: proquill@proquill.com.br | www.proquill.com.br
CNPJ: 87.174.991/0001-07 | Ins. Est.: 165/0170170

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 1 de 7

FISPQ Nº: 0501

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Nome Comercial: Odorizador Ultra Fresh 360ml/240g

1.2 Código de Venda: 021.0080 Citrus
021.0079 Erva Doce
021.0076 Lavanda
021.0077 Pétalas de Rosas
021.0078 Talco

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 Ultra Fresh 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 frequentes.

2.3 Riscos Ambientais:

Não há dados disponíveis.

2.4 Riscos Específicos:

Produto Inflamável.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Apresentação:

Este produto é uma mistura.

3.2 Composição:

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

Data de Elaboração: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.**Nome do Produto:** *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g**Página 2 de 7***FISPQ Nº:** *0501***3.3 Ingredientes Perigosos:**

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
67-63-0	Álcool	< 50,00
7632-00-0	Antioxidantes	< 1
	Conservante	< 1
	Essência	< 5
7732-18-5	Veículo	< 8
106-97-8	Gás butano	< 24,5
74-98-6	Gás propano	< 10,5

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.**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.

Data de Elaboração: 09/03/12**Data de Revisão:** 09/07/12**Número de Revisão:** (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 3 de 7

FISPQ Nº: 0501

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.

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

Data de Elaboração: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 4 de 7

FISPQ Nº: 0501

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:

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.

Data de Elaboração: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 5 de 7

FISPQ Nº: 0501

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.

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

Data de Elaboração: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 6 de 7

FISPQ Nº: 0501

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:	Odorizador Ultra Fresh 360ml/240g
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:**

Data de Elaboração: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Nome do Produto: *Odorizador Ultra Fresh 300ml / 240g*

Página 7 de 7

FISPQ Nº: 0501

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: 09/03/12

Data de Revisão: 09/07/12

Número de Revisão: (1)