

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g*

Página 1 de 8

FISPQ Nº: 1012

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome Comercial:** Ultra Fresh Gel 60g
- **Código de Venda:** 021.0148 Carro Novo/ 021.0146 Citrus/ 021.149 Lavanda/ 021.0152 Marine/ 021.0150 Misto/ 021.0151 Morango/ 021.0147 Tutti Fruti
- **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: Disk Intoxicação 0800 722 6001**
- **Principais usos:** odorização interna de veículo
-

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**
Lesão ocular grave / irritação ocular – Categoria 2
- **Elemento de rotulagem do GHS conforme norma ABNT NBR 14725**
Pictograma de risco
- **Palavra de advertência:** Atenção
- **Frases de perigo:**
H319 – provoca irritação ocular grave
- **Frases de precaução:**
Geral: P103 Ler o rótulo antes da utilização.
Prevenção: P264 Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio
P280 Usar luvas de proteção / vestuários de proteção/ proteção ocular / proteção facial.
Resposta de emergência:
P370+P378 Em caso de incêndio: para extinção utilizar (ver item 5)
P305 + P351 + P338 Se entrar em contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Armazenamento:
P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco

Data de Elaboração: 16/04/2018

Data de Revisão:

Número de Revisão: ()

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g*

Página 2 de 8

FISPQ Nº: 1012

Eliminação:

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

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

Substancia/Mistura: Mistura

Ingredientes Perigosos:

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
64-17-5	Etanol	≥ 10 - < 20
Segredo industrial	Óleo essencial	≥ 3 - < 6

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Inalação:** Remover a pessoa para local com ar fresco.**Olhos:** Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver.**Pele:** Lavar abundantemente com água e sabão.**Ingestão:** Não induzir vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente.**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios****Inalação:** A exposição repetida ou prolongada a concentrações elevadas do produto pode causar irritações do trato respiratório.**Pele:** A exposição repetida ou prolongada a concentrações elevadas do produto, pode causar irritações da pele.**Olhos:** A exposição repetida ou prolongada a concentrações elevadas do produto, pode causar dos olhos.**Ingestão:** ATENÇÃO: Contém agente inibidor de ingestão.

O aparecimento de sintomas e a gravidade das lesões dependem da sensibilidade de

Notas para o médico: Trate sintomaticamente e com apoio

Data de Revisão:

Data de Elaboração: 16/04/2018

Número de Revisão: ()

EMERGÊNCIA LIGUE: DISK INTOXICAÇÃO 0800 722 6001.**5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados Usar espuma resistente a álcool, pó químico seco e gás carbônico (CO₂). Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

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**

Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faúlhas ou chamas.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

Precauções ao meio ambiente Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g**Página 4 de 8***FISPQ Nº:** 1012

Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Precauções para o manuseio seguro**

Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Materiais incompatíveis: Evitar contato com materiais fortemente oxidantes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Equipamento respiratório apropriado.

Proteção para as mãos Luvas impermeáveis. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE.

Proteção para os olhos/face Óculos de Segurança para produtos químicos.

Proteção para pele Roupas industriais adequados.

Data de Revisão:**Data de Elaboração:** 16/04/2018**Número de Revisão:** ()

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Gel
Cor:	Característico
Odor:	Característico
Limites de odor:	Dado não disponível
Ph:	7,0 a 8,0
Ponto de fusão e congelamento:	Dados não disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não Aplicável.
Ponto de inflamação:	Não Aplicável
Taxa de evaporação:	Não Aplicável
Inflamabilidade(sólido/gás):	Não classificado com risco de inflamabilidade
Auto ignição:	Não está classificada com pirofórico e nem auto aquecida.
Limite superior de explosividade:	Dado não disponível.
Limite inferior de explosividade:	Dado não disponível.
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa de vapor:	Não Aplicável
Densidade relativa:	1,00 g/cm ³
Solubilidade em água:	Dado não disponível
Coefficiente de participação:	Dado não disponível.
Temperatura de autoignição:	Dado não disponível.
Temperatura de decomposição:	Dado não disponível.
Viscosidade dinâmica:	Não aplicável.
Risco de explosão:	Não explosivo.
Propriedade oxidantes:	A substancia ou mistura não é oxidante.
Peso molecular:	Dado não disponível

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não disponível.

Estabilidade química Estável em condições normais de utilização.

Possibilidade de Reações perigosas Reage com ácidos, bases e agentes oxidantes.

Condições a serem evitadas Fontes de calor, ignição e chamas abertas.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes, ácidos ou bases.

Produtos perigosos da decomposição A combustão pode gerar fumaça, monóxido e dióxido de carbono.

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g**Página 6 de 8***FISPQ Nº:** 1012**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade Aguda** Não disponível**Corrosão Pele/Olhos** Não disponível**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível**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** Se a substância for ingerida acidentalmente, ela pode criar problemas de aspiração. Ao penetrar nos pulmões (vômitos), pode verificar-se um quadro clínico semelhante a uma pneumonia (pneumonite química)**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidade:** Não disponível**Persistência/degradabilidade:** Não disponível.**Potencial Bioacumulativo:** Não disponível**Mobilidade no solo:** Não disponível**Outros efeitos adversos:** Não disponível**13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final**

Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes.

Data de Revisão:**Data de Elaboração:** 16/04/2018**Número de Revisão:** ()

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g*

Página 7 de 8

FISPQ Nº: 1012

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT Não regulado como produto perigoso

**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 14725/14.

Segue Resolução 5232/16– 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

Data de Revisão:

Data de Elaboração: 16/04/2018

Número de Revisão: ()

Nome do Produto: *Ultra Fresh Gel 60g*

Página 8 de 8

FISPQ Nº: 1012

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.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.