



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 1 de 6 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): CRANBERRY ICE

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Sabonete Espuma

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0647

Nome da Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 – SP – 110/330

Complemento: Sumaré – SP

Telefone para contato: (19) 3037-3300

Telefone para emergências: Pró Química 0800 110 82 70

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2

Outras informações: Neutro

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Não aplicável
- **Contato com a pele:** Produto não irritante.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável., Espuma mecânica, pó químico, CO2, água em forma de neblina. CO2 se houver equipamentos elétricos por perto.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 2 de 6 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral.

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:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: O contato com solo ou água pode causar a alteração do ecossistema local.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: recipientes apropriados.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), conforme seção 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - **Inapropriadas:** Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - **Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 3 de 6 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.
- **Indicadores biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Não aplicável.
- **Proteção da pele:** Não aplicável.
- **Proteção respiratória:** Não aplicável.
- **Proteção das mãos:** Produto designado para a limpeza das mãos, não é recomendado o uso para o banho.
- **Perigos térmicos:** Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Líquido; **Forma:** Líquido Transparente; **Cor:** Laranja
 - **Odor:** Frutal Doce
 - **Limite de odor:** Não disponível.
 - **pH:** 5,5 - 7,5
 - **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.
 - **Ponto de ebulição inicial:** Acima de 80 °C
 - **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
 - **Ponto de Fulgor:** Não disponível.
 - **Taxa de evaporação:** Não disponível.
 - **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.
 - **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível.
 - **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível.
 - **Pressão de vapor:** Não disponível.
 - **Densidade de vapor:** Não disponível.
 - **Densidade relativa:** 0,976 - 1,026 g/cm³
 - **Solubilidade(s):** Totalmente solúvel em água.
 - **Coeficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.
 - **Temperatura de autoignição:** Não disponível.
 - **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
 - **Viscosidade:** 1,0 - 10,0 cps
 - **Outras informações:** Brix: 3,5 - 5,0 %
-



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 4 de 6 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Não aplicável

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida.

Condições a serem evitadas: Calor excessivo.

Materiais incompatíveis: Não aplicável

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não Disponível

Corrosão/irritação da pele: Não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não irritante

Sensibilização respiratória ou à pele: Não sensibilizante.

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: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e 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

- **Produto:** Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 5 de 6 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: CRANBERRY ICE

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: .

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>

ISO 11014



Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: CRANBERRY ICE

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Data da última revisão 10/02/2022 | Versão: 5 | FISPQ Nº 163 | Página 6 de 6 |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration