



Cavity Cleanser

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Registro Federal / Vol. 77, nº 58 / segunda-feira, 26 de março de 2012 / Regras e Regulamentos

Data de emissão: 08/03/2018

Versão: 2.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : Cavity Cleanser

1.2. Uso recomendado e restrições de uso

Utilização da substância ou mistura : Por prescrição médica

1.3. Fornecedor

Fabricante

Bisco, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
T 1.847.534.6000 - F 1.847.891.5049
sales@bisco.com - www.bisco.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC - Centro de comunicação de emergência 24 horas para materiais perigosos
Nos EUA: 1-800-424-9300 Fora dos EUA: 1-703-527-3887, aceitação de chamadas a pagar no destino

SEÇÃO 2: Identificação de perigo(s)

2.1. Classificação da substância ou mistura

GHS-US classificação

Não classificado

2.2. GHS Elementos de rótulo, incluindo declarações de precaução

GHS-US rotulagem

Nenhuma rotulagem é aplicável

2.3. Outros perigos que não resultam em classificação

Não existe informação adicional disponível.

2.4. Toxicidade aguda desconhecida (GHS US)

Não aplicável

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	GHS-US classificação
Digluconato de clorexidina	(N.º CAS) 18472-51-0	1,0 a 5,0	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texto completo das classes de perigo e declarações H: consultar a seção 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma área ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contato com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contato com os olhos : Lave os olhos com água como precaução.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contate um centro de informação antivenenos ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível.

4.3. Atenção médica imediata e tratamento especial, se necessário

Tratamento sintomático.

Cavity Cleanser

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Registro Federal / Vol. 77, nº 58 / segunda-feira, 26 de março de 2012 / Regras e Regulamentos

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios adequados (e inadequados) de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos específicos decorrentes do produto químico

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

5.3. Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autônoma isolante. Vestuário de proteção completo.

SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a seção 8: "Controle da exposição/Proteção individual".

6.2. Precauções ambientais

Evitar a liberação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Recolher o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras seções

Para mais informações, consultar a seção 13.

SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

SEÇÃO 8: Controle da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Digluconato de clorexidina (18472-51-0)

Não aplicável

8.2. Controles técnicos adequados

Controles técnicos adequados : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Controle da exposição ao ambiente : Evitar a liberação para o ambiente.

8.3. Medidas de proteção individual /Equipamento de proteção individual

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção ocular:

Óculos de proteção

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção respiratória:

Cavity Cleanser

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Registro Federal / Vol. 77, nº 58 / segunda-feira, 26 de março de 2012 / Regras e Regulamentos

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: Líquido transparente
Cor	: Incolor
Cheiro	: Sem cheiro
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 6 a 6,5
Ponto de fusão	: < 0 °C
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 100 °C
Ponto de inflamação	: < °C
Taxa de evaporação relativa (acetato de butilo = 1)	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável.
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Não existem dados disponíveis
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver seção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá formar-se nenhum produto de decomposição perigoso.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Digluconato de clorexidina (18472-51-0)	
DL50 oral rato	2.000 mg/kg (Rato)
ATE US (oral)	2.000 mg/kg peso corporal

Cavity Cleanser

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Registro Federal / Vol. 77, nº 58 / segunda-feira, 26 de março de 2012 / Regras e Regulamentos

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 6 a 6,5
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado pH: 6 a 6.5
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade específica do órgão alvo – exposição única	: Não classificado
Toxicidade específica do órgão alvo – exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Digluconato de clorexidina (18472-51-0)

Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis.
--------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulação

Digluconato de clorexidina (18472-51-0)

Potencial de bioacumulação	Não existem dados sobre bioacumulação disponíveis.
----------------------------	--

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível.

12.5. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de eliminação

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Departamento de Transportes (DOT)

De acordo com

Outras informações : Não existe informação complementar disponível.

Transporte de mercadorias perigosas

Transporte marítimo

Transporte aéreo

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentos federais dos EUA

Não existe informação adicional disponível.

Cavity Cleanser

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Registro Federal / Vol. 77, nº 58 / segunda-feira, 26 de março de 2012 / Regras e Regulamentos

15.2. Regulamentos internacionais

CANADÁ

Não existe informação adicional disponível.

UE-Regulamentos

Não existe informação adicional disponível.

Regulamentos nacionais

Não existe informação adicional disponível.

15.3. Regulamentos Estaduais dos EUA

Não existe informação adicional disponível.

SEÇÃO 16: Outras informações

Data da revisão : 07/23/2018

Texto completo das advertências H:

H302	Perigoso se ingerido
------	----------------------

SDS US (GHS HazCom 2012)

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto apenas para efeitos de saúde, segurança e ambientais. Não deve ser, por conseguinte, interpretada como garantia de nenhuma propriedade específica do produto.