

Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): CLOROCLEAN FOAMY

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Desinfetante para Indústrias Alimentícias e

Afins

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0960

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: Corrosão/irritação à pele: Categoria 1C - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A - Sensibilização à pele: Categoria 1B - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 4

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H413 - Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito., P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	2 de 7

- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em ...

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não especificado.

Outras informações: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Hipoclorito de Sódio	7681-52-9	2,5 - 4,0%

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remover a pessoa para um ambiente ventilado. Procurar assistência médica se sinais de contaminação manifestarem-se.
- Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar imediata e continuamente os olhos com água corrente durante 15
 minutos no mínimo. Durante a lavagem, manter as pálpebras bem abertas para garantir a irrigação dos
 olhos e dos tecidos oculares.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. Utilize pó químico, CO ou neblina de água.

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

Perigos específicos da substância ou mistura: Quando aquecido, pode formar névoas, ebulição e borrifos perigosos.

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

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	3 de 7

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, incluindo equipamento respiratório.

Precauções ao meio ambiente: Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

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) para evitar o contato direto com o produto 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. Conservar longe de agentes redutores, ácidos e agentes oxidantes.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: N\u00e3o utilize outras embalagens que n\u00e3o a original.

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

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	4 de 7

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

Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele: Botas de borracha ou sapatos de segurança.
- **Proteção respiratória:** Em locais ventilados não é necessario utilizar máscara respiratória. em local não ventilado utilizar máscara com filtro para vapores alcalinos.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (Borracha Nitrílica ou Látex)
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido transparente; Cor: Amarelado

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel.

• **pH**: 12,0 - 14,0

- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial: > 90 °C
- Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Densidade relativa: 1,160 1,210 g/cm³
- Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de autoignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: Não disponível.
- Viscosidade: Não aplicável.
- Outras informações: Brix: 18,0 22,0%

10. Estabilidade e reatividade



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	5 de 7

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

Reatividade: Nenhuma conhecida.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com ácidos e outros materiais orgânicos.

Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes redutores, ácidos e agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 (oral em ratos) = 4058,63 mg/Kg (cálculo teórico)

Corrosão/irritação da pele: Irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante Sensibilização respiratória ou à pele: Sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas: Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não

apresentaram risco de mutagenecidade.

Carcinogenicidade: Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não apresentaram risco de

carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não apresentaram risco de

toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não apresentaram risco de toxicidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não apresentaram risco de toxicidade.

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O contato com os rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

Persistência e degradabilidade: O Cloroclean Foamy é prejudicial à vida aquática através do aumento de pH

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 exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Pode ser depositado em aterros Classe I, enviando a uma unidade de



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	6 de 7

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.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• **ONU**: 1719

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 80Grupo de Embalagem: III

Nome Técnico: CLOROCLEAN FOAMY

Perigoso para o meio ambiente: Sim

Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de

Transportes Terrestres)

Regulamentações adicionais: Decreto Federal nº 2.657, de 03 de Julho de 1998.

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.



Nome da substância ou mistura: CLOROCLEAN FOAMY

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
12/11/2020	3	43	7 de 7

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 [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 Ocuupational 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 Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental 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