

Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): BOWL CLEANSE

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Limpador Desincrustante

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0050

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: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 5 - Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 5 - Corrosão/irritação à pele: Categoria 1B - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H303 - Pode ser nocivo se ingerido . H333 - Pode ser nocivo se inalado . H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H318 - Provoca lesões oculares graves . H320 - Provoca irritação ocular .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.,
 P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: 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., 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, removaas, se for fácil. Continue enxaguando.
- Armazenamento: Não aplicável
- **Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em ...

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

Outras informações: Produto ácido.



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	2 de 7

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 (%)
Ácido Clorídrico	7647-01-0	17,68 - 19,94

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Encaminhe de imediato para atendimento médico. , Remover a vítima para um local ventilado., Se houver dificuldade na respiração, administrar respiração artificial utilizando máscara ou outro sistema de respiração adequado., Procurar assistência médica se sinais de contaminação manifestarem-se.
- Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos, removendo roupas e sapatos contaminados e consultar um médico o mais breve possível., Procurar assistência médica se sinais de contaminação manifestarem-se.
- Contato com os olhos: Providenciar socorro médico imediatamente. , Lavar imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo e fechando os olhos ocasionalmente.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: A inalação ou contato com a pele pode causar ferimentos graves Em caso de ingestão pode causar morte.

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos.

Notas para o médico: Tratamento sintomático., Contém Ácido Clorídrico.

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: A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes, tóxicos e corrosivos., A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes (Gás Cloro), tóxicos e corrosivos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada. Evite o contato com o material durante o combate ao fogo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	3 de 7

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Usar equipamento de prote\u00e7\u00e3o individual conforme se\u00e7\u00e3o 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo, incluindo equipamento respiratório, com filtro contra vapores ácidos.

Precauções ao meio ambiente: Use os materiais de segurança apropriados ao manuseio do produto. , Derrame ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes., O contato com rios e/ou solo pode interferir no ecossistema local. Evite a penetração do produto em cursos d água e rede de esgoto. , Pode contaminar mananciais de água, solo e se vaporizado contaminar o ar.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva ou cubra com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados., Não toque no material derramado ou embalagens danificadas sem o uso de equipamento de proteção individual (EPI)., Contenha o vazamento se isto puder ser feito sem risco.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Não toque no material derramado ou embalagens danificadas sem o uso de equipamento de proteção individual (EPI). Contenha o vazamento se isto puder ser feito sem risco., Absorva o produto derramado com terra ou outro material absorvente não combustível. 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: Ao fazer diluição, sempre acrescente o produto
 na água e não a água no produto. , Embalagens vazias podem apresentar perigo devido à presença de
 resíduos., Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto., Descontaminar os EPI's sempre após o uso. Roupas contaminadas com a substância devem ser higienizadas.
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local seco, fresco, em embalagens fechadas e limpas e distantes de materiais alcalinos.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos., Armazenamento conjunto com produtos incompatíveis (ex.: bases fortes).



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	4 de 7

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

- 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: Óculos de proteção de policarbonato de ampla visão.
- 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 ácidos.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (Borracha Nitrílica ou Látex)
- Perigos térmicos: O produto não é inflamavél, mas pode emanar vapores tóxicos (Gás Cloro) em contato com fontes de calor

Outras informações: Evitar contato com a pele e as roupas.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Transparente; Cor: Laranja

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: 0,0 - 2,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível °C

Faixa de temperatura de ebulição: Acima de 80°C

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	5 de 7

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: 1,010 - 1,070 g/cm³

Solubilidade(s): Solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não aplicável

Outras informações: Brix: 27,0 - 29,0%

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Reage com bases fortes.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com produtos alcalinos e metais alcalinos

Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis, que levam ao aumento de temperatura.

Materiais incompatíveis: Produtos Alcalinos, Metais Alcalinos e fontes de calor.

Produtos perigosos da decomposição: Gás Cloro quando em contato com oxidantes fortes, como Hipoclorito de Sódio, Ácido Nítrico, Dióxido de Manganês, Permanganatos, Cloritos, Cloratos e Isocianatos Clorados.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Toxicidade Oral = 3213 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: 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: Pela sua ação corrosiva, o contato acidental com os olhos e pele, poderá destruir os tecidos com os quais entram em contato, causando queimaduras graves, e no caso dos olhos, até a perda de visão. Se ingerido, causará queimaduras severas e perfurações nos tecidos das mucosas da boca, esôfago e estômago.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	6 de 7

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

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO,N.E.

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 80Grupo de Embalagem: II

Nome Técnico: BOWL CLEANSE
 Perigoso para o meio ambiente: Não

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

Transportes Terrestres)

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)



Nome da substância ou mistura: BOWL CLEANSE

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
14/12/2020	9	4	7 de 7

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 [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