

Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	1 de <b>6</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): CLOROSPAR

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: BACTERICIDA

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0100

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 Quimico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR

14725-2

Outras informações: Levemente Alcalino

## 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 (%)
DICLOROISOCIANURATO	2893-78-9	23,0 - 32,0
BICARBONATO DE SÓDIO	144-55-8	73,0 - 82,0

### 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 os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Não fricciionar os olhos. Procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

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



Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	2 de <b>6</b>

saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

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

Meios de extinção inadequados: Não lançar 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 incluindo proteção respiratória adequada.

## 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: Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Promover o recolhimento do material a seco (sem uso de água) ou aspire para reutilização ou disposição.

**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:** A disposição final deste produto deverá ser feita de acordo com a legislação e regulamentação vigentes

### 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.



Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	3 de <b>6</b>

- 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: 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 contra respingos.
- Proteção da pele: Botas de Borracha ou Sapato de Segurança
- **Proteção respiratória:** Em locais ventilados não é necessario utilizar máscara respiratória. Em local não ventilado utilizar máscara PFF.2 para vapores.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (Borracha Nitrílica ou Látex)
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Evitar o contato prolongado com a pele.

### 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Pó granulado; Forma: Pó; Cor: Branco

Odor: Levemente clorado

• Limite de odor: Não disponível

• **pH**: 8,0 - 9,0 em solução 1%

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel

Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável



Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	4 de <b>6</b>

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: Não disponível

• 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

### 10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Reage com produtos ácidos.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com produtos ácidos

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

Materiais incompatíveis: Ácidos, amônio e oxidantes. Produtos perigosos da decomposição: Gás cloro

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: LD50 (oral em ratos) =7065,89147 mg/Kg (cálculo teórico)

Corrosão/irritação da pele: Levemente irritante se em contato prolongado com o produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Produto Químico levemente alcalino, podendo provocar irritações aos olhos. utilize equipamento de proteção individual, conforme seção 8.

Sensibilização respiratória ou à pele: Produto químico alcalino, utilize equipamento de proteção individual, conforme seção 8.

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

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível



Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	5 de <b>6</b>

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. 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.

## 14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: CLOROSPAR

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

**Regulamentações adicionais:** Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2, Seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

### 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



#### Nome da substância ou mistura: CLOROSPAR

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/11/2020	4	54	6 de <b>6</b>

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