

Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/10/2020	10	281	1 de <b>7</b>

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): PEROXY 4 D

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Desinfetante Hospitalar de Nível

Intermediário

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0281

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 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave .

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: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/proteção ocular.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente., P321 - Tratamento Especifico veja recomendações no rótulo.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- Disposição: NE Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Contém Peróxido de Hidrogênio, Contém Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e Cloreto de didecil dimetil amônio

Outras informações: Ácido



### Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/10/2020	10	281	2 de <b>7</b>

## 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 (%)
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	7722-84-1	3,82 - 4,67
CLORETO COCOBENZIL ALQUIL DIMETIL AMÔNIO + CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO	61789-71-7 + 7173-51-5	5,04 - 6,16

## 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: Tratamento sintomático

**Notas para o médico:** Contém Peróxido de Hidrogênio e Cloreto de cocobenzil alquil dimetil amônio e Cloreto de didecil dimetil amônio

### 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, com liberação de Oxigênio, ebulição e borrifos perigosos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória com filtro contra vapores ácidos.

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 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.



Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/10/2020	10	281	3 de <b>7</b>

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ao meio ambiente:** 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.

**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:** Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa., 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., Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- 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., Armazenamento conjunto com produtos incompatíveis (ex.: bases fortes).
- 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: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/10/2020	10	281	4 de <b>7</b>

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

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 Sapato de Segurança
- Proteção respiratória: Não é necessário em ambientes ventilados.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (Borracha Nitrílica ou Látex)
- Perigos térmicos: Não aplicável.

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

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

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

Odor: Caracteristico

• Limite de odor: Não Aplicável

pH: 2,0 - 3,0

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não Aplicável

• Ponto de ebulição inicial: Não Aplicável

Faixa de temperatura de ebulição: Acima de 80°C

Ponto de Fulgor: Não Aplicável

Taxa de evaporação: Não Aplicável

• Inflamabilidade (sólido; gás): Produto Químico não inflamável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Produto Químico não inflamável

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Produto Químico não inflamável

Pressão de vapor: Produto Químico não inflamável

Densidade de vapor: Produto Químico não inflamável

Densidade relativa: 0,987 - 1,038 g/cm³

Solubilidade(s): Totalmente Solúvel

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Aplicável

Temperatura de autoignição: Não Aplicável

Temperatura de decomposição: Não Aplicável

Viscosidade: Não Aplicável

Outras informações: Brix: 11,0 - 14,0%

Nas diluições de 1:100; 1:25 e 1:10 - pH: 6,0 - 8,0

#### 10. Estabilidade e reatividade



Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/10/2020	10	281	5 de <b>7</b>

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

Reatividade: Reage com bases fortes.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida. Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Produtos alcalinos.

Produtos perigosos da decomposição: Oxigênio

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não Disponível Corrosão/irritação da pele: Irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave em caso de contato com os olhos. Utilize equipamento de proteção individual, conforme seção 8.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode causar irritação a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme seção 8.

**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:** Estudos nos ingredientes que compõem a mistura não apresentaram risco de toxicidade por aspiração.

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



Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
15/10/2020	10	281	6 de <b>7</b>

### 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: PEROXY 4 D

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

## 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 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em:



#### Nome da substância ou mistura: PEROXY 4 D

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
15/10/2020	10	281	7 de <b>7</b>

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