

	Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 10/2022
	SEPTPRO PLUS		Páginas

**NOME COMERCIAL DO PRODUTO:** SEPTPRO PLUS DESINFETANTE – PRONTO USO

No interesse da Segurança, Saúde Ocupacional e Meio Ambiente, deve-se informar todos os funcionários, usuários e clientes sobre os dados incluídos nesta ficha (FISPQ).

## 1. IDENTIFICAÇÃO

- **Nome:** SEPTPRO PLUS
- **Sinônimo:** Desinfetante Hospitalar de uso intermediário
- **Principais usos do produto:** Desinfecção intermediária de uso hospitalar para Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos. Ideal para uso hospitalar, casas de saúde, ambulatórios, consultório odontológico, clínica e postos de saúde.
- de superfícies fixas sendo elas de grande extensão, tais como pisos, paredes, mobiliários etc. e artigos não críticos sendo eles objetos e equipamentos odontológicos, médicos e hospitalares, que entram em contato superficial com a pele intacta do organismo, em ambientes hospitalares, clínicos, farmacêuticos, odontológicos e afins.
- **Fornecedor:** Prolink Indústria Química Ltda
- **Endereço:** Estrada GPI 445, S/ Número, cx postal 36 – Guapiaçu - SP
- **Contato para informações:** (17)3267-0770
- **Telefone de Emergência:** 0800 17 2020
- **Email:** [sac@prolinkquimica.com.br](mailto:sac@prolinkquimica.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:**

CUIDADO! IRRITANTE PARA OS OLHOS, PELE E MUCOSAS.

PRODUTO NÃO É CORROSIVO.

**Elementos de Rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução Pictograma(s):**

Não Aplicável.

**Frase de perigo:** CUIDADO! IRRITANTE PARA OS OLHOS, PELE E MUCOSAS

**Frase de Precaução:** 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 usar o produto.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

Não conhecido.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas abaixo.

**Descrição:** Desinfetante de nível intermediário hospitalar de Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos.

**Componentes perigosos:**

**Elaborador:** Leila M. Uemura Brito

**Aprovador:** Thiago A. Peres

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ</b>	<b>Revisão</b>	02 de 10/2022
	<b>SEPTPRO PLUS</b>	<b>Páginas</b>	2/6

- Cloreto de Didecilmetilamonio CAS N°: 7173-51-5
- Cloreto de alquil dimetil benzil amônio – 68424-85-1 / 8001-54-5
- Polyhexa Methylene biguanide Hydrochloride – 27083-27-8

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Inalação:** Em caso de inalação excessiva, transportar para o ar fresco e solicitar aconselhamento médico.
- **Contato com a pele, em grandes proporções:** Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Encaminhar ao médico se necessário.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver.
- **Ingestão:** Não provoque o vômito ou forneça água à vítima inconsciente ou com convulsões. Encaminhar ao médico levando embalagem ou rótulo.
- **Ações a serem evitadas :** Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.
- **Notas para o médico:** Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Produto não inflamável.**

**Meios de extinção:**

**Apropriados:**

**Para pequenas proporções:** Compatível com extintores pó químico, água e dióxido de carbono.

**Para grandes proporções:** Compatível com água em forma de neblina ou espuma.

**Não recomendados:**

Jatos d'água de forma direta.

**Perigos específicos da mistura ou substância:**

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes, tóxicos e corrosivos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções **personais :** Vestir equipamento de proteção individual. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele.
- **Remoção de fontes de ignição :** N.A.
- **Controle de poeira :** N.A.
- **Métodos limpeza:**
  - **Recuperação :** Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente ) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície utilize barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recupere o produto.
  - **Neutralização :** N.D.
  - **Descarte :** Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

**Elaborador:** Leila M. Uemura Brito

**Aprovador:** Thiago A. Peres

	Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 10/2022
	SEPTPRO PLUS		Páginas

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
- **Medidas Técnicas apropriadas :** Manuseie de acordo com a boa higiene e prática de segurança.
- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Luvas, mascaras, óculos de proteção e eventual.
- **Prevenção de incêndio e explosão :** N.A.
- **Precauções ( para manuseio seguro ) :** Na operação de carga/descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.
- **Orientações para manuseio seguro :** Embalagens contendo o produto deve ser armazenado sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo do sol e chuvas e longe de fontes de calor.
- **Armazenamento :**
- **Medidas Técnicas Adequadas :** Local ventilado e afastado de produtos químicos incompatíveis em sua embalagem original, longe de crianças e animais domésticos.
- **Condições de armazenamento:**
- **A evitar:** Exposição do produto sob o sol , chuva, temperaturas elevadas.
- **Produtos e materiais incompatíveis:** Manter afastado de agentes clorados e agentes tensoativos anionicos.
- **Materiais seguros para embalagens:**
- **Recomendados :** Manter em sua embalagem original fechada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia :** Manter local de trabalho ventilado.
- **Equipamentos de proteção individual apropriado :**
- **Proteção respiratória :** Máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos e gases ácidos.
  - **Proteção das mãos :** luvas nitrilica OU latex
  - **Proteção dos olhos :** Óculos de proteção.
  - **Proteção da pele e do corpo :** Avental Impermeável. Bota de borracha com solado antiderrapante.
- **Precauções especiais :** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.
- **Medidas de higiene :** Roupas, luvas, calçados, EPI's devem ser limpos antes de sua reutilização. Use sempre para a higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Não consumir alimento durante o manuseio do produto, lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor) :** Líquido transparente a translucido, incolor a levemente amarelado

**Elaborador:** Leila M. Uemura Brito

**Aprovador:** Thiago A. Peres

	Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 10/2022
	SEPTPRO PLUS		Páginas

**Odor e limite de odor :** Saponaceo podendo liberar odor de amonio  
**pH :** 5,00 a 7,00  
**Ponto de fusão/ Ponto de congelamento :** Não aplicável  
**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição :** 97 a 110,0°C a 760 mmHg  
**Ponto de fulgor :** Não determinado  
**Taxa de evaporação :** Não disponível  
**Inflamabilidade (sólido; gás) :** Não inflamável  
**Limites inferior e superior de inflamabilidade ou explosividade :** Não inflamável  
**Pressão de vapor :** Não disponível  
**Densidade do vapor :** Não disponível  
**Densidade relativa :** Aprox. 1,040 g/cm<sup>3</sup> 25°C  
**Solubilidade(s) :** solúvel em água  
**Coefficiente de partição-noctanol/ água :** Não disponível  
**Temperatura de auto ignição :** Não disponível  
**Temperatura de decomposição :** Não disponível  
**Viscosidade :** pouco viscoso  
**Outras informações :** Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas**
  - **Instabilidade :** Produto estável em condições normais. **Embalagem opaca. Manter em sua embalagem original ou com características iguais ao do original.**
  - **Reações perigosas :** Este produto não deve ser usado em combinação com produtos ácidos fortes. Pode causar névoas asfixiantes.
  - **Condição a evitar:** Fontes de calor e não misturar com agentes clorados e tensoativos anionicos, pois esses produtos podem inibir a eficácia da formulação.
  - **Produtos perigosos de decomposição:** Não especificado.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição :**
  - **Toxicidade aguda:** DL 50 oral superior a 2000mg/kg de peso corporeo
  - **Inalação:** CL 50: 38,3 mg/ L peso corpóreo
  - **Contato com a pele:** irritante
  - **Contato com os olhos:** irritante
  - **Ingestão:** Quando ingerido provoca problemas gastro-intestinais, dor-de-cabeça, náuseas e vomito.
- **Efeitos específicos :** Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos recorrer à assistência médica. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. A avaliação dos efeitos tóxicos foi baseada em informações do fornecedor e em bibliografia.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto :** Contém tensoativos biodegradáveis.

**Elaborador:** Leila M. Uemura Brito

**Aprovador:** Thiago A. Peres

	Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 10/2022
	SEPTPRO PLUS		Páginas

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de tratamento e disposição:

- **Resíduo do produto: NÃO DESCARTAR EM AMBIENTE AQUÁTICO.** Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
- **Embalagem contaminadas:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

### 14. INFORMAÇÕES DO TRANSPORTE

#### TRANSPORTE RODOVIÁRIO

**Número ONU:** Não aplicável

**Número de Risco:** Não aplicável

**Nome adequado para Embarque:** Não aplicável

**Classe de Risco:** Não aplicável

Informações sobre riscos e segurança conforme descrito no rótulo: Produto não inflamável

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Fontes de Referência / Abreviaturas:

- ADR/RID
- AIHA
- Código de Defesa do Consumidor
- International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations
- International Maritime Dangerous Goods Code
- Legislação de Órgãos de Controle Ambiental: Estadual, Federal e Municipal.
- Manual de Emergências - PRÓ-QUÍMICA
- Material Safety Data Sheet Collection - Genium Publishing Corp.
- NIOSH, OSHA, ACGIH, MAK
- Normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
- Portaria 3214 do Ministério do Trabalho
- Regulamentação do Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos (Decreto Lei 98.973, de 21 de fevereiro de 1990).

**Elaborador:** Leila M. Uemura Brito

**Aprovador:** Thiago A. Peres

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ</b>	<b>Revisão</b>	02 de 10/2022
	<b>SEPTPRO PLUS</b>	<b>Páginas</b>	6/6

- Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (Decreto Lei 96.044 de 18 de maio de 1988)
- Resolução n. 420, de 12 de fevereiro de 2004 e Resolução 701 de 25 de agosto de 2004 – Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento de Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

Os dados e informações constantes nesta ficha tem caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria e não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. Prevalece sobre os dados desta ficha o disposto nos regulamentos governamentais existentes.