

k nica Ltda.	Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 06/2022
	SEPTHEX DERMO SUAVE	Páginas	1/6

NOME COMERCIAL DO PRODUTO: SEPTHEX DERMO SUAVE

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

1. IDENTIFICAÇÃO

- Nome: SEPTHEX DERMO SUAVE
- Sinônimo: SOLUÇÃO AQUOSA COM DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,2%.
- Principais usos do produto: Higienizante de uso diário para asseio corporal
- Fornecedor: Prolink Indutria Química Ltda
- Endereço: Estrada GPI 445, Sem Número Guapiaçu SP CEP 15110-000 C. Postal 36
- Contato para informações: (0xx17) 3267 0770
- Telefone de Emergência: 0800 117 2020
- Email: sac@prolinkquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substancia ou mistura:

Mistura.

Classificação e Rotulagem de Perigo

Corrosivo/ irritação cutânea – categoria 0 Lesões oculares graves/ irritação ocular – categoria 0 Perigo ao meio aquático agudo – categoria 3 Perigo ao meio aquático crônico – categoria 4 Toxicidade aguda – categoria 0

Classificação do Produto Químico - Não Inflamável.

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo:

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

Frases de precaução - prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução - disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.

Riscos à saúde – Leve. Este produto somente utiliza matérias primas permitidas para uso em humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os olhos.

Elaborador: Leila M. Uemura Brito	Aprovador: Thiago A. Peres
-----------------------------------	----------------------------



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 06/2022
SEPTHEX DERMO SUAVE	Páginas	2/6

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura em água de ingredientes não perigosos e as substâncias listadas **Descrição:** solução aquosa higienizante

Ingredientes que Contribuem para Perigo – Não aplicável.

Componentes: Aqua, chlorhexidine digluconate, glycerin, methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone

Digluconato de clorexidina 0,2%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Por Inalação - Não aplicável.

Por Ingestão – Beber água em abundância e consultar um médico.

Pele – Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

Olhos – Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

Notas para o Médico: Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados:

Para pequenas proporções: Compatível com extintores.

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

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:

Equipamentos básicos de combate a incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Geral:

Precaução com Pessoal: Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

Remoção de Fontes de Ignição - Não aplicável.

Controle de Poeira - Não aplicável.

Meio ambiente: Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recuperação – Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 06/2022
SEPTHEX DERMO SUAVE	Páginas	3/6

aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

Neutralização - Não disponível.

Descarte – por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas apropriadas – Com boa higiene e práticas de segurança.

Prevenção da Exposição do trabalhador – Não aplicável.

Manuseio Seguro – Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

Armazenamento:

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

Produtos e Materiais incompatíveis - Não temos registros.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição Ocupacional: Não aplicável.

Medidas de Controle por Layout: Manter local de trabalho ventilado e luminosidade adequada.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

Proteção Respiratória – Não aplicável.

Proteção dos Olhos - Não aplicável.

Proteção da Pele e do Corpo – Produto indicado para limpeza da pele.

Proteção térmica: Não aplicável.

Precauções Especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar 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: Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro.

Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente incolor.

Odor: característico do produto

pH 100%: 5,0-7,0

Densidade: 0,960 a 1,040 g/cm³ a 25°C

Solubilidade na água: 100%

Diluição: Pronto para usar. Sem diluir.

Volátil: Fragrância Volátil

Ponto de fusão / congelamento: Não disponível.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ Revisão 02 de 06/2022 SEPTHEX DERMO SUAVE Páginas 4/6

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação,

impossibilitando a continuidade da análise). **Taxa de evaporação:** Não disponível. **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.

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

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: < 1.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível.

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não disponível.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

Possibilidades de reações perigosas: Não disponível.

Condições a serem evitadas: Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com

temperatura abaixo de 45°C.

Materiais incompatíveis: Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes a

surfactantes aniônicos.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não conhecido.

Corrosão/irritação da pele: Não corrosivo. Não irritante.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação leve aos olhos.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Não sensibilizante. Mutagenicidade em células germinativas: Não conhecido.

Carcinogenicidade: Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento significativo na

incidência de câncer.

Toxicidade à reprodução: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não conhecido.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não conhecido.

Perigo por aspiração: Não oferece riscos.

Ingestão — Quando ingerido pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vômito. Beber grande quantidade de água. Consultar um médico portando a embalagem do produto.

 $\textbf{A} \boldsymbol{\varsigma \tilde{o} es} \ a \ serem \ evitadas:} \ N \tilde{a} o \ provocar \ v \hat{o} mitos \ ou \ administrar \ medicamentos \ sem \ prescrição \ médica.$

Nota ao médico: Ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.

Efeitos específicos: Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 06/2022	
SEPTHEX DERMO SUAVE	Páginas	5/6	

Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.
- Efeitos sobre organismos do solo: O produto podeafetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

Ecotoxidade:

CL50 (Peixes): Não determinado. CE50 (Crustáceos): Não determinado. CE50 (Algas): Não determinado.

CL50 (Salmonella choleraesuis): Não determinado. CL50 (Staphylococcus aureus): Não determinado. CL50 (Pseudomonas aeruginosa): Não determinado

Persistência ou degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não disponível. Mobilidade no solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

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 14725:2014.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

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

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



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ	Revisão	02 de 06/2022	
SEPTHEX DERMO SUAVE	Páginas	6/6	

- 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).
- Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Periogosos (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.