



**PROFILÁTICA PRODUTOS ODONTO MÉDICO
HOSPITALARES S.A
FISPQ**

PROFISEPT® EZ BAC

Página 1 de 6
Data: 08/07/2022
Revisão: 00

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: PROFISEPT® EZ BAC

Usos recomendados: Detergente pré-desinfetante para dispositivos médicos
Detergente Enzimático

Fabricante: Profilática Produtos Odonto Médico Hospitalares S.A

Endereço: Rua José Cheinfert, 315 – CEP: 83.707-690 – Araucária/PR

Telefone: (41) 3345-7500

E-mail: sac@profilatica.com.br

Telefone de emergência: +55 0800-722-6001

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR 14725

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados de rotulagem:

Pictogramas:



3 – COMPOSIÇÃO

Mistura: Enzimas protease, amilase e lipase, tensoativo não iônico 1,5% (álcool etoxilado), alquilamina, cloreto de didecildimetilamônio, cloreto de benzalcônio, inibidor de corrosão, solvente e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Concentração [%]
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	1 – 3%
protease, amilase, lipase	9014-01-01 9000-90-2 9001-62-1	1 - 5%

4 – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não ministrar nada por via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.



Contato com a pele: Lave com água e sabão neutro em abundância. Lave as roupas contaminadas antes de usá-las novamente. Limpe meticulosamente os sapatos antes de voltar a usá-los. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave as partes atingidas com água e em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Lave as roupas contaminadas antes de usá-las novamente.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte um médico imediatamente levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Dióxido de carbono, pó químico, vapor d'água.

Perigos específicos: Vapores tóxicos podem se formar quando realizado o combate ao incêndio

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado com respirador autônomo aprovado quando combatendo o fogo em áreas fechadas. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Não inalar vapores/gases, em caso de incêndio ou explosão.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não responsável pelos serviços de emergência: Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo e ficar do lado de onde sopra o vento. Evitar inalação, ingestão e contato com os olhos. Verificar que somente pessoal treinado faça o serviço de limpeza. Vide medidas de proteção nos itens 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Usar EPI completo com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e toda vestimenta apropriada. Em caso de grandes vazamentos, evite contato com fontes de ignição e calor. Se possível, recolha o material derramado em recipientes limpos e segregue-o para que seja eliminado conforme legislação vigente.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o solo, águas superficiais ou águas subterrâneas sejam atingidos. Notificar autoridades competentes em caso de acidente que possa afetar o meio ambiente.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Interromper o vazamento se não houver riscos. Embeber com material absorvente inerte. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. - Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Produto para uso externo. Utilizar apenas utensílios limpos e secos. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos, a pele e roupas. Manusear de acordo com as instruções do rótulo. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Após o uso, lavar bem as mãos.



Medidas de higiene: Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Retirar vestes contaminadas e lavar antes de usar novamente. Após o uso, lavar cuidadosamente rosto, mãos e todas as partes do corpo que foram expostas ao produto.

Condições de armazenamento seguro: Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças. Manter o produto em embalagem original, longe da umidade, fontes de ignição e materiais orgânicos numa temperatura aproximada de 5°C a 35°C. Não usar após a data de validade indicada na embalagem.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Controlos técnicos adequados

Medidas de controle

Medidas de controle de engenharia

- Providenciar ventilação adequada.
- Aplicar as medidas técnicas para agir de acordo com os limites de exposição relativos à profissão.
- Providencie estação de lavagem ocular, chuveiro de segurança.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória

- Nenhuma recomendação específica, porém ainda pode ser necessário usar proteção respiratória em casos extremos se houver contaminação excessiva no ar.

Proteção das mãos

- Luvas impermeáveis
- Anote as informações do fabricante relativas à permeabilidade e ao tempo limite e às condições especiais de local de trabalho (tensão mecânica, duração do contato).

Material adequado

- borracha butílica para contato prolongado
- Borracha nitrílica para proteção contra respingos quando o tempo de contato não for longo.
- Pausa: > 480 min
- Espessura da luva: $\geq 0,7$ mm

Proteção dos olhos

- Usar óculos protetores resistentes aos produtos químicos.
- Se puderem ocorrer respingos, vestir:
- Óculos de segurança bem ajustados
- Proteção facial

Proteção do corpo e da pele

- Avental/botas de borracha butílica se houver risco de respingos.

Medidas de higiene

- Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho.
- Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
- Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Não comer, beber ou fumar durante o uso.
- Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
- Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Controlos de riscos ambientais

- Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional.



9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	azul
Odor	Característico
pH do produto puro	6,00 – 9,00
Ponto de fusão/congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	0,900 – 1,100 g/ml
Solubilidade	Solúvel em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Em condições normais de temperatura e pressão espera-se que não haja reações perigosas.

Estabilidade química: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não é esperado.

Condições a serem evitadas: Evitar a decomposição térmica, não superaquecer. Evitar luz solar direta.

Materiais incompatíveis: ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Em contato com fogo irá gerar monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂)

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Classificação do produto:

Toxicidade Aguda:

Oral

Não disponível

Inalatória

Não disponível

Dérmica

Não disponível



- **Avaliação da irritação cutânea:** Pode irritar a pele.
- **Avaliação da irritação ocular:** Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.
- **Sensibilização respiratória/cutânea:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade reprodutiva:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida. A exposição oral contínua a altas doses pode resultar no depósito de cristais de oxalato de cálcio nos rins, ocasionando insuficiência renal. No entanto, é improvável que a exposição humana a concentrações relevantes no ambiente ocupacional tenha esse efeito.
- **Perigo por aspiração:** Não disponível.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade aguda para os peixes: dados não disponíveis.

Toxicidade aguda para as dáfias e outros invertebrados aquáticos:
dados não disponíveis.

Toxicidade crônica para peixes:
dados não disponíveis.

Toxicidade crônica para dáfias e outros invertebrados aquáticos:
dados não disponíveis.

Persistência e biodegradabilidade: dados não disponíveis

Mobilidade no solo: dados não disponíveis

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Não descartar o produto puro no esgoto. Diluir o produto com água em abundância antes de descartá-lo.

Embalagem usada: Limpar o recipiente com água. Descaracterizar e descartar conforme PGRS da empresa respeitando legislação local.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Não classificado

Hidroviário: Não classificado

Aéreo: Não classificado



**PROFILÁTICA PRODUTOS ODONTO MÉDICO
HOSPITALARES S.A
FISPQ**

PROFISEPT® EZ BAC

Página 6 de 6
Data: 08/07/2022
Revisão: 00

15 – INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

A RDC n° 59, de 17 de dezembro de 2010, dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes.

A RDC n° 703, de 16 de maio de 2022, dispõe sobre detergentes enzimáticos de uso restrito em estabelecimentos de assistência à saúde com indicação para limpeza de dispositivos médicos.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas dos MSDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto, estando de acordo com a norma vigente NBR 14725.

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. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) NR-7.

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto, até a data de sua emissão, e não são finitas. A Profilática não se responsabiliza por todo e qualquer dano ou consequência pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto.