



1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: PROFISEPT ALKA

Usos recomendados: Detergente alcalino

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

Elementos apropriados de rotulagem:

Frases de precaução:

Conservar fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Não misturar com outros produtos.

Mantenha o produto em sua embalagem original.

Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos ou com a pele.

Resposta a emergência:

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E PELE: lavar imediatamente as partes atingidas com água corrente em abundância.

EM CASO DE INGESTÃO: não provocar vômito e procurar imediatamente a CENTRAL DE INTOXICAÇÕES ou SERVIÇO DE SAÚDE mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.

3 – COMPOSIÇÃO

Tipo de produto: mistura

Mistura: Alcalinizante, tensoativo não-iônico, coadjuvantes e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Hidróxido de potássio; CAS: 1310-58-3; concentração: < 1%;

C9-11 Alquil álcool etoxilato; CAS: 68439-46-3; concentração: 1,2 - 2,4%

Impurezas que contribuem para o perigo: Não apresenta impurezas que contribuem para o perigo.

4 – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure socorro médico.

Contato com a pele/olhos: Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico 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: Compatível com pó químico seco, água pulverizada, espuma álcool resistente, dióxido de carbono.

Perigos específicos: Produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre e óxidos de fósforo.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI). 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: Caso seja necessário o uso de roupas especiais para lidar com o produto derramado, verificar no Capítulo 8 quais materiais são adequados.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o solo, águas superficiais ou águas subterrâneas sejam atingidos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Interromper o vazamento se não houver riscos. Conter e absorver o produto que vazou com material não inflamável e absorvente (ex: areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e recolher o produto em recipientes em conformidade com as determinações legais locais/nacionais. Eliminar resíduos com água. Derrames grandes devem ser contidos através de barreiras ou outros meios para evitar que o produto escoe para o meio aquático.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Utilizar EPI. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos, a pele e roupas. Após o uso, lavar bem as mãos.

Medidas de higiene: Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. 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, em lugar fresco e protegido da luz solar direta.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Medidas de proteção pessoal: Observar as medidas de precaução habituais para o manuseio de produtos químicos. 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. Assegurar que haja instalações adequadas para lavar ou enxaguar os olhos e corpo.

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção, máscara.
- Proteção da pele e do corpo: Luvas impermeáveis, avental.



9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Transparente a amarelado
Odor	Característico
pH do produto puro	10,5 - 11,40
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade relativa	1,000 – 1,020 g/ml
Solubilidade	Solúvel em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de decomposição	Não aplicável
Viscosidade	Não disponível

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não haverá reações perigosas, se as indicações de manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de manuseio não ocorrem reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não existem indicações.

Materiais incompatíveis: Não existem indicações.

Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre e óxidos de fósforo.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Classificação do produto diluído:

- Avaliação da irritação cutânea: Não disponível.
- Avaliação da irritação ocular: Não disponível.
- **Corrosão/irritação à pele:** Provoca lesões à pele com dor, formação de bolhas e descamação da pele.
- **Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Provoca lesões oculares com queimadura, lacrimejamento e dor e possibilidade de lesões irreversíveis.
- **Sensibilização respiratória/cutânea:** Não disponível.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade reprodutiva:** 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.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade aguda para os peixes: Não disponível

Toxicidade crônica para os peixes: Não disponível

Toxicidade crônica para dafnias e outros invertebrados aquáticos: Não disponível

Persistência e Degradabilidade: Produto biodegradável. Caso seja diluído conforme informações no rótulo da embalagem, pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade do solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Não descartar o produto puro no esgoto e cursos d'água. Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas, Lei nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Diluir o produto com água em abundância antes de descartá-lo.

- Diluído pode ser descartado diretamente na rede de esgoto, sem necessidade de qualquer tratamento.

Embalagens usadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas devem ser mantidas e fechadas, pois podem conter restos de produto. Descartar de acordo com o estabelecido para o produto.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

O produto é classificado como não perigoso.

15 – INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

A RDC nº 59, de 17 de dezembro de 2010, dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto, até a data de sua emissão, não são finitas e podendo sofrer alterações sem



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

PROFISEPT ALKA

Página 5 de 5
Data: 08/07/2022
Revisão: 01

aviso prévio. 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.