



1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: PROFISEPT LUB RTU

Usos recomendados: Emulsão lubrificante de instrumentais cirúrgicos

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:

Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3

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

Elementos apropriados de rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de Perigo:

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de Precaução:

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta a Emergência:

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação local.



3 – COMPOSIÇÃO

Mistura: Óleo mineral, espessante, emulsificante, conservante e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

C12 – 16 Álcool etoxilado; CAS: 68551-12-2; Concentração: ≤ 1,0%.

C9-11 Álcool etoxilato; CAS: 68439-46-3; Concentração: ≤ 1,0

4 – PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa para local arejado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológico ou um médico.

Contato com a pele: 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.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Ações a serem evitadas: Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evitar contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lavar e sacar as mãos.

Nota para o médico: Não é conhecido antídoto específico. Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Perigos específicos: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Não são esperados perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio.

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: Utilizar EPI completo com óculos de segurança com proteção de respingos, luvas de segurança, avental em PVC, vestimenta protetora adequada, botas de segurança. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória (facial inteira) com filtro contra vapores orgânicos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo do ar respirável.

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. Remover mecanicamente, lavando o resíduo com água e detergente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar EPI. Evitar o contato com os olhos, a pele e roupas. Após o uso, lavar bem as mãos. Manuseie em área ventilada. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato.

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:

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, pois além de ter a possibilidade de liberação de gases e vapores ainda pode ocasionar a perda de estabilidade do produto. Mantenha o recipiente fechado.

Condições adequadas: Manter as embalagens fechadas e longe do alcance de crianças. Manter o produto em embalagem original, em lugar fresco, protegido da luz solar direta. Manter armazenado. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.



Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução de exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção contra respingos, máscara cirúrgica.

Proteção da pele e do corpo: Luvas impermeáveis de borracha nitrílica ou butílica, calçado impermeável.

Proteção respiratória: Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória (facial inteira ou semifacial).

Perigos térmicos: O produto não apresenta perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Branco leitoso
Odor	Característico
pH do produto puro	5,00 – 6,00
Ponto de fusão/congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade	0,950 – 1,020 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: Não haverá reações perigosas, se as indicações de manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química: Nenhuma reatividade perigosa é esperada.

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

Condições a serem evitadas: Exposição ao calor e luz excessiva.

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos.



Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade Aguda:

Oral – Não disponível

Inalatória – Não disponível

- **Corrosão/irritação à pele:** Pode causar irritação.
- **Lesões oculares graves/ irritação ocular:** Pode causar irritação.
- **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: Não é esperado que o produto seja nocivo ao meio ambiente.

Toxicidade aguda para os peixes: Não disponível

Toxicidade aguda para dáfias e outros invertebrados aquáticos: Não disponível

Toxicidade crônica para os peixes: Não disponível

Toxicidade crônica para dáfias e outros invertebrados aquáticos: Não disponível

Persistência e Degradabilidade: É esperado rápida biodegradabilidade.

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

Transporte por terra, aéreo, marítimo: 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 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.