

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FISPQ**



Produto: Óleo de imersão

Data: novembro/2009

Revisão: 01

Página: 1/3

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Óleo de imersão para microscopia

Empresa Fabricante e Distribuidora: Renylab Química e Farmacêutica Ltda
Rodovia BR 040, KM 697 – Caiçaras
Barbacena – MG Telefax: (32) 3331-4489

Em caso de emergência: (32) 3331-4489

2- Composição e Informação dos Reagentes

Óleo de imersão.

As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.

3 – Identificação de Perigos

Produto não perigoso

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: sem necessidade de primeiros socorros.

Contato com a pele: sem necessidade de primeiros socorros.

Contato com os olhos: lavar com água em abundância.

Ingestão: sem necessidade de primeiros socorros.

5 – Medidas contra incêndio

Produto não inflamável

6 – Medidas em caso de acidente de trabalho

Procedimento para recolhimento e limpeza:

Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Evite a entrada em esgotos ou cursos de águas naturais.

7 – Manuseio e Armazenamento:

Manipulação: sem maiores exigências.

Armazenamento: Armazenar em local seco e fresco. Estocar longe de materiais oxidantes.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FISPQ**



Produto: Óleo de imersão

Data: novembro/2009

Revisão: 01

Página: 2/3

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção Individual:

Proteção para as mãos: sim

Proteção para os olhos: sim

Medidas de higiene pessoal:

Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância. Não inalar o conteúdo do frasco.

9 – Propriedades físico-químicas

Estado físico: líquido

Cor: incolor

Odor: característico

Viscosidade: 150 cSt

Ponto de fulgor: > 160°C

Limites de explosão: Baixo: não disponível

Alto: não disponível

Ponto de ebulição: 340°C

Gravidade específica: 0,9

Índice de refração: 1,51

10 – Estabilidade e Reatividade

Condições a evitar: materiais oxidantes.

O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.

11 – Informações Toxicológicas

Não estão disponíveis dados sobre a toxicidade do produto. Produto atóxico. A inalação pode causar dor de cabeça e náusea.

12 – Informações Ecológicas

Efeitos ecotóxicos:

Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto.

Produto atóxico para bactérias de esgoto.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FISPQ**



Produto: Óleo de imersão

Data: novembro/2009

Revisão: 01

Página: 3/3

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

A eliminação dos reagentes e das embalagens que compõem este produto, deve ser de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento de resíduos.

14 – Informações sobre transporte

Produto considerado não perigoso para transporte.

15 - Informações Regulatórias

Legislação do Ministério da Saúde

RDC nº 306 de 07 de dezembro de 2004 – dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

Legislação Ambiental

Resolução CONAMA nº 05 de 05 de agosto de 1993;

Resolução CONAMA nº 237 de 19 de dezembro de 1997;

Resolução CONAMA nº 283 de 12 de julho de 2001.

Normas Técnicas da ABNT

NBR 10004 – Resíduos sólidos

NBR 14725 – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos FISPQ;

NBR 15051 – Laboratório Clínico – Gerenciamento de Resíduos.

16 – Outras informações

As informações encontradas nesta FISPQ são baseadas na regulamentação citada no item 15, nas FISPQs das matérias – primas deste produto e em nosso conhecimento. Acreditamos que as informações aqui contidas possam contribuir para uma melhor segurança no manuseio, armazenamento e descarte de nosso produto, porém não é de nosso propósito fornecer garantia dos dados aqui apresentados. O usuário, ao utilizar este produto, é responsável em cumprir as regulamentações aplicáveis.