

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Óleo de Imersão

**Código interno de identificação do produto:** A-1173

**Principais usos:** Reagente para laboratório.

**Nome da empresa:** Anidrol Produtos para Laboratórios Ltda.

**Endereço:** Av. Fundibem, 275 – Jardim Casa Grande - CEP 09961-390 - Diadema - SP

**Telefone da empresa:** (0xx11) 4043 3555.

**Telefone para emergências:** (0xx11) 4043 3555.

**Fax:** (0xx11) 4043 3555.

**E-mail:** [anidrol@anidrol.com.br](mailto:anidrol@anidrol.com.br)

**Site:** [www.anidrol.com.br](http://www.anidrol.com.br)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Essa substância não é classificada como perigosa pela ONU e nem pela CE. Quando em pó, em caso de vazamento pode causar irritação nas mucosas nasais.

**Classificação da substância:** Produto não perigoso.

**Elementos de rotulagem:** Não aplicável

**Outros perigos:** O produto não é inflamável, combustível, ou explosivo e tem baixa toxicidade oral e dérmica. Efeito potencial à saúde: a inalação do produto é mais preocupante que outros meios. É pobremente absorvido pela pele, não ocasionando problemas no contato, o qual mesmo assim deve ser evitado.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância:** Óleo de Imersão

**Nome químico comum ou nome genérico:** Óleo de Imersão

**Sinônimo:** Óleo de Imersão

**Composição:** Substancia orgânica.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

**Registro no Chemical Abstract Service (nº CAS):** 68083-14-7

**No. CE:** Não existem informações disponíveis.

**Concentração:** Não existem informações disponíveis.

**Fórmula Molecular:** Não existem informações disponíveis.

**Peso Molecular:** Não existem informações disponíveis.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Medidas de primeiros-socorros

Para garantir sua segurança pessoal, antes de socorrer uma vítima colocar os EPI's necessários. O socorrista deve ser um brigadista ou alguém familiarizado com técnicas de primeiros socorros. Procurar um médico.

#### Inalação

Afastar a fonte de contaminação ou transportar a vítima para local arejado. Se houver dificuldades respiratórias, administrar oxigênio. NÃO UTILIZAR O MÉTODO DE RESPIRAÇÃO BOCA A BOCA. Manter o paciente aquecido e não permitir que a vítima se movimente desnecessariamente. Transportar a vítima para um hospital.

#### Contato com a pele

Lavar a pele com água (ou água e sabão não abrasivo), suavemente, por pelo menos 20 minutos ou até que a substância tenha sido removida. NÃO INTERROMPER O ENXÁGÜE. Sob água corrente (chuveiro de emergência) remover roupas, sapatos e outros acessórios pessoais contaminados (cintos, jóias etc). Descontaminar as roupas antes da reutilização. Se a irritação persistir ao repetir o enxágüe, requisitar assistência médica.

#### Contato com os olhos

Não permitir que a vítima esfregue os olhos. Remover o excesso da substância dos olhos rapidamente e com cuidado. Retirar lentes de contato quando for o caso. Lavar o(s) olho(s) contaminado(s) com bastante água deixando-a fluir por, pelo menos, 20 minutos, ou até que a substância tenha sido removida mantendo as pálpebras afastadas durante a irrigação. Cuidado para não introduzir água contaminada no olho não afetado ou na face. Se a irritação persistir repetir o enxágüe, e a vítima deve ser encaminhada ao oftalmologista.

#### Ingestão

Lavar a boca da vítima com água. NÃO INDUZIR VÔMITO. Oferecer a vítima consciente 2-4 copos de água para diluir o material no estômago. NÃO UTILIZAR O MÉTODO DE RESPIRAÇÃO BOCA A BOCA. Se o vômito ocorrer naturalmente inclinar a vítima para evitar o risco de aspiração do material ingerido. Lavar novamente a boca da vítima. Repetir a administração de água. Transportar a vítima para um hospital.

#### Sintomas e efeitos mais importantes

Produto pode causar efeitos agudos, dependendo da via de exposição.

#### Notas para o médico

Produto pode causar efeitos agudos, dependendo da via de exposição.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### ÓLEO DE IMERSÃO

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção**

Água, Dióxido de carbono, Espuma, pó seco. Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância.

**Perigos específicos da substância**

Substância não combustível.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Equipamento de proteção para o pessoal destacado para o combate a incêndios. Na eventualidade de fogo, vestir roupas protetoras completas e aparelho de respiração autônoma com máscara facial completa, operando na pressão exigida ou outro modo de pressão positiva.

**Informações complementares**

Evitar a contaminação da água de superfície e da subterrânea com a água de combate a incêndios.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

**Precauções pessoais para quem não faz parte dos serviços de emergências**

Evitar a inalação dos vapores. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência.

**Precauções pessoais para quem faz parte do serviço de emergência**

Vestir roupas protetoras completas e aparelho de respiração autônoma.

**Precauções ambientais**

Não despejar os resíduos no esgoto.

**Métodos e materiais de contenção e limpeza**

Cobrir ralos. Recolher, emendar e bombear vazamentos. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de possas.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro**

Observar os avisos das etiquetas. Não comer, beber ou fumar as áreas de manuseio do produto. Usar os EPI's indicados. Manter ventilação local adequada. Não role, arraste ou permita solavancos na embalagem.

**Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades**

Hermeticamente fechado. Em local seco e temperatura entre +15 °C a + 25°C

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### Medidas de controle de engenharia

A exposição a esta substância pode ser controlada de diversas maneiras. As medidas apropriadas para o ambiente de trabalho particular dependem de como o material esteja sendo usado e da extensão da exposição. Esta informação geral pode ser usada para auxiliar no desenvolvimento das medidas de controle específicas, devendo contemplar com a regulamentação ocupacional, ambiental e de incêndio, além de outras regulamentações aplicáveis. Procedimentos recomendados para monitoramento: Utilizar instrumentos apropriados de monitoramento. A estratégia da amostragem deve contemplar local, tempo, duração, frequência e número de amostras.

#### Medidas de proteção individual

As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida juntos dos fornecedores.

#### Proteção dos olhos/face

Utilizar óculos de segurança de ampla visão,

#### Proteção da pele

Necessário o uso de luvas.

#### Proteção respiratória

Necessário em caso de formação de vapores.

#### Perigos térmicos

Produto não queima.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Incolor

**Odor:** Inodoro.

**Limite de odor:** Não existem informações disponíveis.

**pH:** de 8,6 a 13,00 em 25°C

**Ponto de fusão:** Não existem informações disponíveis.

**Ponto / intervalo de ebulição:** 100 °C

**Ponto de combustão:** Não existem informações disponíveis.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

**Velocidade de evaporação:** Não existem informações disponíveis.

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não existem informações disponíveis.

**Limite de explosão inferior:** Não existem informações disponíveis.

**Limite de explosão superior:** Não existem informações disponíveis.

**Pressão do vapor:** Não existem informações disponíveis.

**Densidade relativa do vapor:** Não existem informações disponíveis.

**Densidade relativa:** 1,0044 g/cm<sup>3</sup> em 25°C

**Solubilidade em água:** em 20 °C insolúvel.

**Coefficiente de partição (n-octanol/ água):** Não existem informações disponíveis.

**Temperatura de autoignição:** Não existem informações disponíveis.

**Temperatura de decomposição:** Não existem informações disponíveis.

**Viscosidade, dinâmica:** Não existem informações disponíveis.

**Riscos de explosão:** Não existem informações disponíveis.

**Propriedades oxidantes:** Não existem informações disponíveis.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade**  
Não aplicável.

**Estabilidade química**  
O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

**Possibilidade de reações perigosas**  
Não existem informações disponíveis.

**Condições a serem evitadas**  
Forte aquecimento.

**Materiais incompatíveis**  
Não existem indicações.

**Produtos perigosos da decomposição**  
Não existem indicações

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Informações sobre efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

Não existem informações disponíveis.

##### Corrosão/irritação cutânea

Não existem informações disponíveis.

##### Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Ligeira irritação dos olhos

##### Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem informações disponíveis.

##### Mutagenicidade em células germinativas

Não existem informações disponíveis.

##### Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

##### Toxicidade à reprodução e lactação

Não existem informações disponíveis.

##### Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não existem informações disponíveis.

##### Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não existem informações disponíveis.

##### Perigo de aspiração

Não existem informações disponíveis.

##### Efeitos potenciais para a saúde

Não existem informações disponíveis..

##### Sinais e sintomas de exposição

Não existem informações disponíveis.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidade

Não existem informações disponíveis.

#### Persistência e degradabilidade

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

Não existem informações disponíveis.

### Potencial bioacumulativo

Coefficiente de partição (n-octanol/ água)

Não existem informações disponíveis.

### Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

### Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação de PBT/vPvB não realizada uma vez que a avaliação de segurança química não é exigida/ não foi realizada.

### Outros efeitos adversos

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos de tratamento de resíduos

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com a Diretiva de dejetos 2008/98/CE e outras regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância. Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução N° 420 do Ministério dos Transportes.

**Terrestres:** Não aplicável

**Hidroviário:** Não aplicável

**Aéreo:** Não aplicável

**Para produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):** Não aplicável

**Número ONU:** Não aplicável

**Nome apropriado para embarque:** Não aplicável

**Classe de risco:** Não aplicável

**Número de risco:** Não aplicável

**Grupo de embalagem:** Não aplicável

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

Perigo ao meio ambiente: Não aplicável

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução N° 420 do Ministério dos Transportes.

Legislação nacional  
Classe de armazenagem 10-13

#### Avaliação de segurança química

Não é realizada avaliação de segurança química para este produto.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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) da NR-7.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

#### Referências

Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14725-4: 2012** Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) – Rio de Janeiro, 2012. 25 p.

#### Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII  
Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: : (31) 3239.9260(CIT)

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul  
Fone: (51) 3217.1751 (Tel. CIT) Fax: (51) 3217.9067 Atendimento: 0800 78 02 00

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar  
Fone: (81) 3421.5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421.5927 / 3423-8263

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro -Hospital Universitário Clementino Fraga Filho  
Fone: (21) 2573.3244/2290-3344 (Tel. CIT) - Fax: (21) 2573-7079 (CIT)



Nome do produto: Óleo de Imersão  
Data elaboração: 20/10/2014  
Revisão nº 00  
Data última revisão: 20/10/2014

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# ÓLEO DE IMERSÃO

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos  
Fone: (71) 387.3414/387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387.3414

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya  
Fone/Fax: (11) 5012/2399 (Tel. CIT) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33

Para mais informações visite o site: <http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm>

### Legendas e abreviaturas

**NT** = Não existe o registro

**ND** = Não determinado/Não disponível

**NA** = Não aplicável.