

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# **FÓSFORO UV - K068**

Revisão: 27/04/2020

Página 1 de 2

#### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: FÓSFORO UV

Código Interno de Identificação do Produto: K068 Nome da Empresa: Quibasa Química Básica Ltda

Endereço: Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca - Belo Horizonte / Minas Gerais - Cep: 31.565-130

**Telefone da Empresa:** + 55 31 3439 5454 **Telefone para Emergências:** 0800 031 5454

E-mail: sac@bioclin.com.br

#### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTE

#### Natureza guímica:

Número 1 - Molibdato - Conservar entre 15 e 30°C. Contém: Molibdato de Amônio < 5,0 mmol/L, surfactante, ativadores, estabilizante e conservante.

Número 2 - Padrão - Conservar entre 15 e 30°C. Contém: Fósforo 4mg/dL e conservantes.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico e Azida Sódica e Etanol.

Classificação e rotulagem de perigo: Segundo a relação de produtos perigosos da ONU, o componente Etanol se enquadra na classe 3 — Líquidos Inflamáveis, o componente Azida Sódica na classe 6.1 - Substância Tóxica e os componentes Ácido Clorídrico e Ácido Sulfúrico e se enquadram na classe 8 — Substâncias Corrosivas.

#### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO**

Perigos mais importantes: Produto bastante estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.

Efeitos adversos à saúde humana: A inalação, ingestão, o contato com os olhos ou pele pode causar irritação, podendo ser nocivo.

OBS: Os efeitos do contado e da inalação podem não ser imediatos.

Efeitos ambientais: Não existe relatado nenhum perigo com este produto.

Perigos específicos: ver item 10.

Classificação do produto químico: Segundo a relação de produtos perigosos da ONU, o componente Etanol se enquadra na classe 3 — Líquidos Inflamáveis, o componente Azida Sódica na classe 6.1 - Substância Tóxica e os componentes Ácido Clorídrico e Ácido Sulfúrico e se enquadram na classe 8 — Substâncias Corrosivas.

#### **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Inalação: Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.

Contato com a pele: Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.

Contato com os olhos: Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Solicite assistência médica de emergência. Ingestão: Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.

# MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Utilize pó químico, CO<sub>2</sub>, ou neblina de água, pode-se utilizar jato de água, porém não de forma direta. No caso de grandes incêndios solicitar o serviço de emergência do corpo de bombeiros.

**Métodos especiais:** Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

## MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de ignição: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções; mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.

Controle de poeira: não se aplica

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Manter as pessoas afastadas.

Precauções ao meio ambiente: não se aplica.

Métodos para limpeza: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.

# MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca. E sempre após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.

Medidas técnicas apropriadas para armazenamento: Armazenar entre 15 e 30°C.

Condições de armazenamento adequadas: armazenar na embalagem original em temperatura entre 15 e 30°C.

Produtos e materiais incompatíveis: não aplicável

Materiais seguros para embalagens: Recomendado manter sempre os reagentes na sua embalagem original.

### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: utilizar máscara;

Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio;

Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial;

Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Os Reagentes Nº 1 e 2 são soluções líquidas e límpidas.

Cor: Os Reagentes Nº 1 e o Nº 2 são incolores. Odor: Odor característico de cada reagente. pH: Reagente N° 1 – 1,0 / Reagente N° 2 – 4,0



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# **FÓSFORO UV - K068**

Revisão: 27/04/2020

Página 2 de 2

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico: Não se aplica

Ponto de fulgor: Não se aplica

Limite de explosividade superior/inferior: Não se aplica

Densidade: Não se aplica Solubilidade: Não se aplica

#### **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade: O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 15 e 30°C); Condições a evitar: Exposição excessiva ao calor e a luz solar diminuem a estabilidade dos reagentes;

Reações perigosas: A Azida Sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes

volumes de água para descartar os reagentes.

Produtos perigosos da decomposição: Não se aplica.

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Informações Toxicológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes de cada reagente em seu estado puro.

**Efeitos locais:** O Reagente Nº 2 contém Azida Sódica (como mencionado no item 2) que pode ser irritante para pele e mucosas e pode ser prejudicial quando absorvido. Se ingerido em grandes volumes pode causar náuseas, vômitos, insuficiência respiratória, aumento da pulsação e da pressão arterial podendo até ser fatal.

O Reagente N° 1 contém Ácido Sulfúrico e o Nº 2 contém Ácido Clorídrico (como mencionado no item 2) que podem causar queimaduras e ferimentos graves na pele e nos olhos se houver contato com essas substâncias ou com os vapores.

O Reagente N° 1 contém Etanol (como mencionado no item 2) que pode ser prejudicial se ingeridos ou inalados e podem causar queimadura em contato com a pele e os olhos. A ingestão pode causar a perda de consciência.

#### INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Informações ecológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis. Seguindo as Boas Práticas do Laboratório, manuseando com cuidado e atenção não se espera obter nenhum problema ecológico. Para o correto descarte deve-se observar o item 13.

#### CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** O produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC Nº 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

Restos de produtos: Restos de produtos devem ser descartados segundo a RDC Nº 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

Embalagem usada: Os Reagentes Nº 1 e 2 são envasados em vidro âmbar.

# **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Regulamentações nacionais e internacionais: sem restrições.

#### **REGULAMENTAÇÕES**

Reagentes fabricados segundo a RDC 16/2013. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014 e Decreto/PR 2657/98.

# **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada para orientação e segurança do manipulador deste Reagente. Porém todo produto químico pode apresentar um risco desconhecido e deve ser manipulado segundo as Boas Práticas do Laboratório.