

Nome do Produto: HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%

Página: 1/4

Data da última revisão: 04/05/2018

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%

- Código interno de identificação do produto: H1019

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas

- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda

- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 - Vila Mary - Diadema - SP

- Telefone para contato: (11) 4072-6100

- Telefone para emergências: (11) 4072-6100

- Fax: (11) 4072-6122

- E-mail: synth@synth.com.br

2- Identificação de perigos

2.1 - Classificação da substância:

Corrosivo, Categoria 1A

2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H314 - Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos

Frases de precaução:

P260 – Não inale as poeiras / fumos / vapores

P264 - Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio

P280 – Use equipamentos de proteção individual

P301+P330+P331 – Em caso de ingestão: enxágue a boca. Não provoque vômito

P303+P361+353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água

P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

P304+P340 – Em caso de inalação: remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P310 – Contate imediatamente um médico

P321 - Tratamento específico

P305+P351+P338 – Em caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

P405 – Armazene em local fechado

P501 - Descarte o conteúdo / recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

3- Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Hidróxido de Sódio Solução 50%

- Sinônimo: Soda Cáustica Solução

-Número de registro CAS: 1310-73-2

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site : www.labsynth.com.br e-mail : synth@synth.com.br



Nome do Produto: HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%

Página: 2/4

Data da última revisão: 04/05/2018

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. No caso de tonturas e/ou náuseas, procurar auxílio médico.
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min.. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber bastante água, Evitar o vômito (perigo de perfuração). Chamar imediatamente o médico
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes:** Ingestão: Pode causar severas queimaduras e completa perfuração dos tecidos da pele. Olhos: O contato pode causar severos danos, incluindo queimaduras e cegueira. Pele: O contato pode causar queimaduras e destruição dos tecidos da pele. Inalação: Exposição do produto na forma de líquido, vapor ou neblina pode causar queimaduras nas vias respiratórias.
- **4.3 Notas para o médico:** Nos olhos, aplicar corticóides e antibióticos, encaminhando para um especialista. Se o produto tiver sido ingerido, realizar lavagem gástrica com soro fisiológico. Não use neutralizante. Se inalar o produto, tratar como broncoespasmo. Acompanhar o paciente por no mínimo 05 dias

5- Medidas de combate a incêndio

- 5.1 Meios de extinção: Não disponível
- 5.2 Perigos específicos da substância: Não disponível
- 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não disponível

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar o contato com o produto. Não inalar os vapores.
- **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma
- 6.2 Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais
- 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Absorver com agente higroscópico. Recolher o resíduo para limpeza posterior.

7- Manuseio e armazenamento

- 7.1 Precauções para o manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança
- **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

8- Controle de exposição e proteção individual

- 8.1 Parâmetros de controle: Limites de Exposição TLV ACGIH: TWA: ----- / STEL: 2 mg/m³
- **8.2 Medidas de controle de engenharia:** Utilização dos EPI's recomendados durante o manuseio do produto, prover exaustão dos vapores na sua fonte de emissão, bem como a ventilação geral dos locais.

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

Proteção da pele: Luvas de proteção

- Proteção respiratória: Máscaras

- Perigos térmicos: Não disponível



Nome do Produto: HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%

Página: 3/4

Data da última revisão: 04/05/2018

9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido, incolor

- Odor: Próprio

- pH (SOL. 0,5%): 14

- Ponto de fusão: Não disponível

- Ponto de ebulição: 140°C

- 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: 1,500

- Solubilidade: em água: solúvel

- Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- Viscosidade: Não disponível

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade química: Estável

10.2 - Reatividade: Não disponível

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com água, ácidos e outros materiais (principalmente orgânicos e solventes clorados

10.4 - Condições a serem evitadas: Produtos incompatíveis, que levam ao aumento de temperatura e geração de hidrogênio

10.5 - Materiais incompatíveis: Alumínio, zinco, estanho, cobre, aldeídos, alguns açúcares, solventes clorados e ácidos

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 140 - 340 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Danos oculares

- Sensibilização respiratória ou à pele: Queimaduras

- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

- Carcinogenicidade: Não disponível

- Toxicidade à reprodução: Não disponível

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site : www.labsynth.com.br e-mail : synth@synth.com.br



Nome do Produto: HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO 50%

Página: 4/4

Data da última revisão: 04/05/2018

-Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única: Não disponível

-Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida: Não disponível

- Perigo por aspiração: Não disponível

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeito biológico: Efeito prejudicial nos organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: Onchorhynchus mykiss LC50: 45,4 mg / I / 96 h (subst. anidra)

12.2 - Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer acumulação em organismos

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível

12.5 - Outros efeitos adversos: Não disponível

13- Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

14- Informações sobre transporte

14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Marítimo: Código IMDG: 1824Aéreo: Código IATA: 1824

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1824

- Nome apropriado para embarque: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8
- Número de risco: 80
- Grupo de embalagem: II
- Perigo ao meio ambiente: Não disponível

15- Informações sobre regulamentações

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

Produto controlado pela Polícia Federal e Secretária Segurança Pública

Produto Corrosivo

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 8772

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Mary - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel. (11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site : www.labsynth.com.br e-mail : synth@synth.com.br