



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SODA CAUSTICA EM ESCAMAS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SODA CÁUSTICA EM ESCAMAS

Nome da Empresa: Makeni Chemicals Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Av. Presidente Juscelino, 570 – Diadema – SP – CEP 09950-370

Telefone: (0XX11) 4360-6400 / 0800197597

Telefone de Emergência: 0800-111767

Fax: 4071-0693

E-mail: sales@makeni.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Substância: hidróxido de sódio.

Nome químico comum ou o nome genérico: Hidróxido de sódio

Sinônimos: soda em escamas

Registro no Chemical abstract Service (nºCAS): 1310-73-2

Ingredientes que contribuam para o perigo: não pertinente

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes e efeitos do produto.

Efeitos adversos à saúde humana: o produto é prejudicial à saúde.

Efeitos ambientais: Miscível com água podendo contaminar esgotos, rios, córregos e outras correntes de água.

Perigos físicos e químicos: Inflamável. Reage com bases fortes.

Perigos específicos: não disponível

Principais sintomas:

-**Ingestão:** Danos severos à membrana mucosa, perfuração nos tecidos, estenose de esôfago.

-**Inalação:** Os vapores causam irritação do trato respiratório, com tosse e desconforto no peito. Pode ocorrer perda dos sentidos. Podem ocorrer náuseas e vômitos. Pode ocorrer fraqueza e falta de coordenação. Altas concentrações de vapor podem causar dor de cabeça e sonolência.

-**Contato com a Pele:** Poderá causar queimadura a pele de I, II e III graus.

-**Contato com os olhos:** Poderá causar queimadura aos olhos, podendo levar a opacificação da córnea e cegueira, caso não sejam tomadas medidas imediatas.

Classificação do produto químico: produto classificado pela ONU como corrosivo.

Visão geral de emergências: em caso de vazamentos, incêndios e contaminação humana ou ambiental acionar as autoridades locais e assistência médica imediatamente.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Mantenha a vítima tranqüila. Devem ser tomadas as ações necessárias para garantir a saúde do prestador de socorros, antes de se aplicarem medidas de primeiros socorros.

Inalação: Mover para local arejado dar oxigênio ou fazer respiração artificial.

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados, lavar com água, durante no mínimo 15 minutos.

Contato com os olhos: Manter as pálpebras abertas e lavar com muita água, durante no mínimo 15 minutos. Em qualquer situação procurar serviço médico imediatamente.

Ingestão: Beber água ou leite, não provocar vômito, não passar sonda naso-gástrica.

Principais sintomas efeitos: vide seção 3.

Proteção para o prestador de socorros e/ou notas para o médico: utilizar os EPI's descritos na seção 8.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais (remoção de fontes de ignição): não necessário.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas, e olhos: Utilize os EPI's descritos na seção 8 para se aproximar da área afetada pelo vazamento.

Precauções ao meio ambiente: Se possível interrompa o vazamento imediatamente. Circunscreva o local com barreiras de contenção (use terra, areia, etc). Acione o alarme se disponível no local. Neutralize o produto com HCl diluído.

Métodos de limpeza: recolher o produto para um tanque de emergência.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Manusear o produto com os EPI's descritos na seção 8. Evite contato com produtos incompatíveis descritos na seção 10. Não descarte o produto sem tratamento prévio.

Condições de armazenamento:

Deve ser armazenado em local ventilado, fresco e seco, em sacos de polietileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.

Parâmetros de controle específicos:

-Limites de exposição ocupacional:

Dados somente para pós:

IDLH: 250 mg/m³

TLV (ACGIH): 2 mg/m³

NIOSH/OSHA (TETO): 2 mg/m³ (PEL/REL)

-Indicadores biológicos: não disponível

-Outros limites e valores: não disponível

Procedimentos recomendados para monitoramento: devem ser seguidos os procedimentos recomendados

pelo ministério do trabalho.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: máscara contra pó.

Proteção das mãos: Luvas de borracha ou plástico, cano longo.

Proteção dos olhos: Óculos tipo ampla visão com lente resistente a impacto e ventilação.

Proteção da pele e do corpo: Roupas de borracha, neoprene ou vinil.

Precauções especiais: nunca entre em contato direto com o produto.

Medidas de higiene: não se alimente no local de trabalho. Lave bem as mãos antes de se alimentar. Tome banho logo após a jornada de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Sólido em escamas brancas praticamente inodoro.

a) pH: 13 em solução 0,5%

b) **Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudança de estado físico:**

- Ponto de ebulição: 1390°C

- Faixa de destilação: não pertinente

- Ponto de fusão: 1390° C

c) **Temperatura de decomposição:** não disponível

d) **Ponto de fulgor:** não pertinente

e) **Temperatura de auto-ignição:** não disponível

f) **Limite de explosividade inferior/superior:** não pertinente

g) **Pressão de vapor:** 1 mm Hg a 739°C

h) **Densidade do vapor:** não pertinente

i) **Densidade:** 2,13 g/cm³, a 20° C (água =1)

j) **Solubilidade:** solúvel, 1 grama de soda dissolve em 0,9 ml de água.

k) **Coeficiente de partição octanol/água:** não disponível

l) **Taxa de evaporação:** não pertinente.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: estável.

Condições a evitar: luz solar direta, alta temperatura e umidade.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Incompatível com água, ácidos, líquidos inflamáveis, halogênios orgânicos, metais como alumínio, estanho e zinco; nitrometano e nitrocompostos.

Aditivos e inibidores: não aplicável

Produtos perigosos da decomposição: não ocorre

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda:

-**Ingestão:** Danos severos à membrana mucosa, perfuração nos tecidos, estenose de esôfago.

-**Absorção pela Pele:** Poderá causar queimadura a pele de I, II e III graus.

-**Inalação:** Irritante para nariz e garganta, podendo desenvolver insuficiência respiratória aguda.

-**Contato com a Pele:** Poderá causar queimadura a pele de I, II e III graus.

-**Contato com os olhos:** Poderá causar queimadura aos olhos, podendo levar a opacificação da córnea e cegueira, caso não sejam tomadas medidas imediatas.

Sensibilização: pode ocorrer pelo contato.

Toxicidade Crônica: Em caso de inalação paciente poderá desenvolver doença pulmonar obstrutiva crônica (inalações rotineiras e prolongadas).

Efeitos específicos: Choque ou colapso periférico, como eventual consequência dos efeitos agudos locais.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- a) **Mobilidade:** Polui os rios, a flora, o solo e o ar, e prejudica a fauna.
b) **Persistência/degradabilidade:** produto inorgânico
c) **Bioacumulação:** bioacumulação razoável
d) **Comportamento esperado:** vide mobilidade.
e) **Impacto ambiental:** pode haver contaminação do meio ambiente.

f) **Ecotoxicidade:**

TOXICIDADE AOS ORGANISMOS AQUÁTICOS:

Peixes:

Gambusia affinis: TLm (96 horas) = 125 ppm – água continental.

TOXICIDADE EM OUTROS ORGANISMOS:

Letal (23 horas) = 180 ppm – água-marinha.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Neutralize o material com solução de HCl. Disponha todo o resíduo e equipamento contaminado de acordo com as leis federais. Recuperação e reuso, mais apropriados que o descarte, devem ser a meta definitiva para se concentrar esforços. Os materiais resultantes da limpeza podem ser perigosos e estão sob regulamentação específica.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

a) **Terrestre:** vide informações abaixo.

b) **Fluvial:** não disponível

c) **Marítimo:** Código IMDG: 1823

d) **Aéreo:** Código ICAO/IATA: 8

Número da ONU: 1823

Nome apropriado para embarque: hidróxido de sódio em escamas

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: II

15. REGULAMENTAÇÕES

Este produto deve estar de acordo com as leis federais na sua utilização.

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

Perigos, número da ONU, número de risco, classe ou subclasse de risco, descrição da classe de risco, cuidados no manuseio e armazenamento, cuidados com o meio ambiente, informações ao médico, riscos ao fogo e vazamentos.

Consultar as seções anteriores para obter as informações necessárias.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Declaração de responsabilidade:

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas por fontes confiáveis. Entretanto, estas informações não possuem qualquer garantia, expressa ou implicada com sua exatidão. Algumas informações presentes são fontes de testes diretos da substância. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por essa e outras razões, nós não assumimos perdas, danos ou custos surgidos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição do produto.

Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.