



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** Soda Cáustica em Escama

Nome da Empresa: **Petra Química**

Matriz: Estrada do Barreiro, 136 – Gleba Nova  
Ukrânia - CEP: 86.800-970 - Apucarana/PR  
Fone: (43) 4104-0224

**Telefone de Emergência:**

**S.O.S. COTEC: 0800-111767**

e-mail: contato@petraquimica.com.br

**Informações sobre produtos:** (55) (43) 4104-0224

### 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Soda Cáustica em Escama.

Nome químico ou nome genérico: Hidróxido de Sódio, Sólido.

Sinônimo: Soda Escama, Escamas de Soda Cáustica.

Registro no Chemical Abstract Service (No CAS): 1310-73-2.

Ingredientes que contribuam para o perigo: A própria soda cáustica.

### 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Apesar do produto não ser inflamável, pode haver formação de gases inflamáveis quando em contato com determinados tipos de metais. Além disso, pode inflamar outros materiais combustíveis e incompatíveis.

Efeitos do Produto: **CORROSIVO!** Irritante severo, os efeitos da inalação variam da irritação até sérios danos no aparelho respiratório superior, dependendo da severidade da exposição. Se ingerido causa severas queimaduras na boca, garganta e estômago podendo levar a morte. Causa irritação na pele e nos olhos, podendo levar a cegueira.

-Efeitos adversos à saúde humana:

- Ingestão: Pode causar queimaduras severas e perfurações completas dos tecidos das mucosas da boca, esôfago e estômago.
- Inalação: A presença de borrfios de soda cáustica no ar (quando em solução) pode causar danos às vias respiratórias superiores e mesmo ao tecido do próprio pulmão, causando pneumonia química, dependendo da severidade da exposição.
- Contato com a pele: Pode destruir os tecidos com os quais entram em contato e causar queimaduras graves.
- Contato com os olhos: Pode destruir os tecidos dos olhos pelo contato e causar queimaduras severas que resultarão em dano aos olhos e até cegueira.

-Efeitos ambientais: Deve ser evitado o despejo do produto em: cursos de água, esgoto e solo. A soda cáustica em solução ou na forma sólida é um alcali forte que em contato com o solo ou água provoca a



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

elevação do pH acarretando poluição dos mesmos e conseqüente degradação do meio ambiente. Além de causar prejuízos à fauna.

-Perigos Físicos e Químicos: A soda reage violentamente com água liberando calor podendo causar fervura e respingos do produto quente e cáustico, reage com ácidos e outros agentes químicos.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros: Remover a pessoa da área contaminada. Se estiver inconsciente, não dar nada para beber. Retirar as roupas e calçados contaminados, no chuveiro de emergência, por no mínimo 20 minutos. Se possível, faça reanimação e forneça oxigênio medicinal. Encaminhar a pessoa para atendimento médico.

-Inalação: Retirar a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Caso a vítima esteja respirando com dificuldade, uma pessoa devidamente treinada deve administrar oxigênio. Caso a vítima pare de respirar, uma pessoa devidamente treinada deve proceder com respiração artificial. Procurar auxílio médico imediatamente.

-Contato com a pele: Lavar imediatamente a área atingida da vítima com água corrente por um período mínimo de 20 minutos. Remover as roupas e calçados contaminados com o produto. Procurar auxílio médico imediatamente, mesmo em caso de acidente com pequenas quantidades.

-Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância por um período mínimo de 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas e faça movimentos circulares para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procurar auxílio médico imediatamente.

-Ingestão: Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente. Se o produto foi engolido, não provoque o vômito. Dar grandes quantidades de água e, se possível, leite. Se o vômito ocorrer naturalmente, mantenha a via respiratória desobstruída e dê mais água.

Procurar auxílio médico imediatamente.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

-Meios de extinção apropriados: Pó químico, CO<sub>2</sub>, neblina d'água, espuma. Resfriar containers com neblina d'água. Remover containers da área do fogo.

-Meios de extinção inapropriados: O produto não é inflamável. Não lançar água diretamente no produto.

-Perigos específicos: O contato direto da água com o produto pode causar uma reação exotérmica violenta.

-Métodos especiais: Usar água para resfriar tanques e outros recipientes contendo soda cáustica, mas evite que a água entre em contato direto com a soda.

-Proteção de bombeiros: Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.

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



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

- Usar óculos de proteção contra respingos, luvas, lavando-se sempre após o manuseio do produto.
- Remoção de fontes de ignição: Produto não combustível.
  - Controle de poeira: Apesar de o produto gerar pouca poeira, fazer uso da máscara semifacial com filtro contra poeiras, durante todo o processo de manuseio do produto.
- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar EPI apropriado (vide título "CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL") para evitar contato direto com o produto.
- Precauções ao meio ambiente:
- Evite condições de manuseio que provoquem derramamentos de produtos (perdas) e poeiras para a atmosfera.
- Isolar a área atingida pelo acidente, contendo o produto para não atingir bueiros, esgotos, córregos ou cursos d'água. Promover o recolhimento do material a saco (sem uso d'água).
- Sistemas de alarme: Não disponível.
  - Métodos de limpeza: O material sólido pode ser varrido; em solução aquosa, estancar o material e diluir com água. Em caso de solução aquosa estanque o vazamento e absorva o material derramado com terra, areia, vermiculita ou outro material não combustível.
- Evitar que o produto atinja esgotos, bueiros ou cursos d'água. Isolar a área e diluir com água corrente em abundância.
- Recuperação: Recuperar o produto derramado para tambores apropriados, procedendo à devida identificação para o transporte. Antes da disposição, proceder à devida neutralização.
  - Neutralização: Neutralizar traços de soda com solução de ácido diluído, preferencialmente ácido clorídrico (ácido muriático), observando sempre os riscos da reação que pode ser violenta. Notar que o uso do agente neutralizante, também pode causar impactos indesejáveis.
  - Disposição: Atender a legislação ambiental da localidade.
  - Prevenção de perigos secundários: Produto altamente Corrosivo, usar todos EPI's indicados.

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio

- Medidas técnicas: Identificar os recipientes que contém produto em conformidade com o DL nº. 96.044/88 e suas respectivas Portarias. Dotar o local de manuseio do produto com conjunto de chuveiro de emergência e lava-olhos. O manuseio só deve ser feito por pessoal treinado, com os EPI's indicados e sob condições de segurança.
  - Prevenção da exposição do trabalhador: Usar os EPI's indicados: óculos contra respingos, luvas de PVC e roupas de proteção. Evite inalar os vapores/poeiras alcalinas. Lavar-se após o manuseio e descontaminar os EPI's após o uso. Os EPI's devem ser aprovados para uso somente com os respectivos CA's – Certificado de Aprovação.
  - Prevenção de incêndio e explosão: Produto não combustível e não inflamável.
  - Precauções para manuseio seguro: As operações de recebimento, fornecimento e transferência de soda cáustica devem ser executadas por pessoas com experiência no manuseio do produto e familiarizadas com os equipamentos exigidos nestas operações.
- Certificar-se que as embalagens estejam identificadas e limpas. Evitar contato direto com o produto.
- Orientação para o manuseio seguro: Não permita que a soda entre em contato com olhos, pele ou vestimenta, use sempre EPI's. Mantenha a soda longe de ácidos, para evitar uma possível reação química



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

violenta. Nunca adicione água à solução de soda cáustica. Caso haja contato inesperado com a soda cáustica lavar vigorosamente as partes de seu corpo que entraram em contato direto com o produto, por no mínimo 20 minutos com água. A exposição pode causar queimaduras que não causam dor imediata e nem são imediatamente visíveis. Procurar orientação médica imediatamente.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas

Os sacos mais antigos devem ser os primeiros a ser consumidos, pois com o passar do tempo, as escamas se fundem umas às outras, pois é uma característica inerente ao produto.

Condições de armazenamento

- Adequadas: Manter os recipientes bem fechados e propriamente identificados, em local bem ventilado. Os sacos de soda escamas não devem sofrer empilhamento muito alto (máximo 10 sacos) para evitar que os sacos da parte inferior da pilha sofram excessivo esmagamento, empedrando a soda cáustica. Devem estar em paletes para evitar o contato com o piso.

- A evitar: Não armazenar com produtos incompatíveis (ex: ácidos fortes, solventes clorados e metais como alumínio e zinco).

- De Sinalização de risco: Rótulos de embalagens e recipientes contendo soda cáustica devem conter as seguintes informações:

o Símbolo de Risco: Corrosivo

o Frases sobre riscos: provoca queimaduras graves

o Frases sobre precauções a tomar: em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água e consultar um especialista. Usar luvas e equipamentos protetores para visão/face. Em caso de acidente, consultar imediatamente um médico.

- Produtos e materiais incompatíveis: Alumínio, zinco, estanho e o cobre, pois pode haver corrosão e geração de hidrogênio, o qual pode formar misturas explosivas com o ar.

Materiais seguros para embalagens:

-Recomendadas: Sacos de polietileno de 25 Kg.

-Inadequadas: Recipientes que contenham alumínio, estanho, zinco e ligas desses metais, cerâmica, chumbo, ferro-silício, cromo, latão vidro e resinas fenólicas.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: As instalações e equipamentos dos processos que operam com soda cáustica devem ser projetados e construídos respeitando-se exigências legais e boas práticas, aplicáveis às instalações como um todo ou aos equipamentos específicos.

Parâmetros de controle específicos:

- Limites de exposição ocupacional: ACGIH: 2 mg/m<sup>3</sup> (TLV – valor teto).

-Indicadores biológicos: Não disponível.

-Outros limites e valores: Não disponível.

Procedimentos recomendados para monitoramento: Não disponível.

Equipamentos de proteção individual:



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

- Proteção respiratória: Sob condições normais de uso, não é necessária proteção respiratória. Em situações passíveis de contaminação do ar (poeiras) utilize um respirador seguindo as recomendações do fabricante.
  - Proteção das mãos: Usar luvas resistentes a agentes químicos de borracha, neoprene ou vinil.
  - Proteção dos olhos: Usar óculos de proteção contra agentes químicos e um protetor facial para proteção contra respingos, em caso de diluição da soda cáustica em escamas.
  - Proteção da pele e do corpo: Proteção da pele e do corpo: Usar roupa de trabalho padrão, fechada nos pulsos e no pescoço.  
Lavar roupas contaminadas e seque-as antes de utilizá-las novamente. Descartar sapatos que não podem ser descontaminados.
- Precauções especiais: Próximo aos postos de trabalho onde o produto é manipulado, deve existir um chuveiro e um dispositivo de lavagem dos olhos.  
Medidas de higiene: Não beber nem comer em locais de trabalho.

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido (escamas).

Forma: Escamas ou blocos.

Cor: Branca.

Odor: Nenhum.

pH (solução aquosa a 25%): 14 (em soluções acima de 7,5%).

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

Ponto de ebulição: 1390°C (a 1 atm).

Ponto de fusão: 318 °C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Produto não inflamável.

Temperatura de Auto Ignição: Produto não inflamável.

Limites de explosividade superior/inferior: Produto não inflamável.

Pressão de Vapor: 42 mmHg (solução de 90 a 95% de NaOH em peso a 1000°C).

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade: 2,13 g/cm<sup>3</sup> a 20,4°C.

Solubilidade em água: 109 g em 100 g de H<sub>2</sub>O.

Solubilidade em Solventes: Solúvel em etanol, metanol e glicerol. Insolúvel na acetona e no éter.

Outras informações: Não disponível.

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

-Instabilidade: O produto é estável nas condições normais de uso.



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

-Reações Perigosas: Reage violentamente com água, ácidos, aldeídos, metais e outros produtos orgânicos. Considerar a existência de reação exotérmica quando diluída na água, álcool e gliceril.

Condições a Evitar: Temperaturas altas e contato com metais.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não deve ser colocado em contato com a soda cáustica: o alumínio, zinco, estanho e o cobre (elevação da temperatura, inflamabilidade e explosões possíveis de ocorrer devido à formação de hidrogênio gasoso). O produto pode reagir violentamente com ácidos aldeídos e muitos outros produtos orgânicos. Pode reagir com alimentos, bebidas e alguns tipos de açúcares (frutose, galactose, maltose e outros), formando monóxido de carbono que, em espaços fechados, pode causar morte. Levar em conta também a reação exotérmica que ocorre nos casos de diluição na água, no álcool, no glicerol, tricloroetileno, N-N2-Bis (trinitroetila), uréia (na estocagem) e amônia mais nitrato de prata.

Necessidade de adicionar aditivos e inibidores: Não disponível.

Produtos perigosos de decomposição: Não aplicável.

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

-Toxicidade aguda:

LD50 (Oral) - Coelho: 500 mg/kg.

LD50 (Dermal) - Camundongo: 40 mg/kg.

-Efeitos locais: Provoca queimaduras e necrose em tecidos vivos.

-Sensibilização: Não disponível.

-Toxicidade crônica: O efeito crônico pode consistir em áreas múltiplas de destruição superficial da pele ou de dermatite primária irritante. Simultaneamente, a inalação de borrifos ou gotículas do produto pode dar origem a diversos graus de irritação ou dano aos tecidos das vias respiratórias e susceptibilidade aumentada as doenças respiratórias. A condição de saúde pode ser agravada pela superexposição.

-Efeitos toxicologicamente sinérgicos: Não disponível.

-Efeitos específicos: Não disponível;

Substâncias que causam efeitos:

-Aditivos: Não disponível.

-Potenciação: Não disponível.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

-Mobilidade: Não disponível.

-Persistência/degradabilidade: Pode mudar o pH da água de córregos e rios, comprometendo a vida aquática e a utilização da água para outros fins.

-Bioacumulação: Não disponível.

-Comportamento esperado: Altamente Tóxico.

-Impacto ambiental: É altamente tóxico, tanto na água como no solo. Neutralizar o efeito do produto e recolhe-lho para disposição conforme legislação vigente.



PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

-Ecotoxicidade: Toxicidade para Peixes - 125 ppm (água continental).

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento e disposição:

-Produto: A meta de todos os esforços deve ser a recuperação para reutilização do material, em detrimento do descarte. Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais recebam a notificação apropriada de derramamentos e dos métodos de descarte. O descarte de efluentes líquidos de qualquer natureza para cursos de águas deve atender a valores de pH no intervalo de 5 a 9. Caso o descarte do efluente seja realizado através de um sistema de esgoto, estes valores, para o mesmo parâmetro, passam a ser de 6 a 10.

As soluções de soda cáustica são fortemente alcalinas e nunca devem ser descartadas diretamente nos esgotos ou cursos d'água, sem que tenham sido neutralizadas para não poluir o meio ambiente.

Como a alcalinidade dos efluentes não deve ultrapassar o pH 9, deve-se neutralizar o produto com um ácido inorgânico (clorídrico, sulfúrico, nítrico ou fosfórico). Essa operação deve ser feita com cuidado, por pessoal treinado, pois a soda cáustica reage violentamente com ácidos fortes, com risco de projeção de produto. Lavar a área com bastante água e cobrir com bicarbonato de sódio.

-Restos do produto Carregamentos de materiais descartados devem ser adequados às necessidades das regulamentações aplicáveis. Os materiais resultantes das operações de limpeza podem ser resíduos perigosos e, portanto, submetidos às regulamentações vigentes.

A embalagem, armazenamento, transporte e descarte de todos os materiais e de quaisquer equipamentos contaminados deve ser realizada de acordo com todas as leis federais, estaduais e municipais.

-Embalagem usada: As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

NOTA: As águas de lavagem somente devem ser neutralizadas lançadas em esgotos e corpos d'água em conformidade com a legislação aplicável ao local.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

-Terrestre:

Nº. de ONU: 1823.

Nome apropriado para embarque: Hidróxido de Sódio, Sólido – Soda Cáustica.

Classe de Risco: 8.

Numero de risco: 80.

Grupo de Embalagem: II.

-Fluvial:

Nº. de ONU: 1823.

Nome apropriado para embarque: Hidróxido de Sódio, Sólido – Soda Cáustica.





PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Classe de Risco: 8.  
Numero de risco: 80.  
Grupo de Embalagem: II.

-Marítimo: Seguir IMDG:  
Proper Shipping Name: Sodium Hydroxide, Solid – Caustic Soda  
UN number: 1823  
UN class: 8  
Label: CORROSIVE  
Pack Group: II.

- Aéreo: Seguir IATA-DGR.  
Proper Shipping Name: Sodium Hydroxide, Solid – Caustic Soda  
UN ID number: 1823  
UN class: 8.  
Label: CORROSIVE  
Pack Group: II.

-Regulamentações adicionais: Deve constar CORROSIVO!  
Para produto classificado como perigoso para transporte:  
-Número da ONU: 1823.  
-Nome apropriado para embarque: Hidróxido de Sódio, Sólido – Soda Cáustica.  
-Classe de risco: 8.  
-Número de risco: 8.  
-Grupo de embalagem: Corrosivo.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

Os veículos destinados ao transporte de soda cáustica, bem como os tanques e embalagens do produto devem estar de acordo com as exigências legais, com as Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com os Regulamentos Técnicos de Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO). Na ausência destes, devem estar em conformidade com outras normas e códigos de uso consagrado.

Para o transporte rodoviário aplicam-se as seguintes normas:

Decreto Lei no. 96.044 de 18.05.88: Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Resolução 420 de 12.02.2004: Instrução Complementar ao Regulamento dos Transportes Terrestre de Produtos Perigosos.

NBR 7500: Símbolos de riscos e manuseio par ao transporte e armazenagem de materiais.

NBR 7501: Terminologia: Transporte de produtos perigosos.

NBR 7502: Transporte de cargas perigosas – Classificação.

NBR 7503: Ficha de emergência para o transporte de produto perigoso - Características e dimensões.

NBR 7504 - Envelope para transporte de produtos perigosos - Dimensões e utilização.

NBR 8285 - Preenchimento da Ficha de Emergência para o transporte de produtos perigosos –





PETRA QUÍMICA

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Procedimentos.

NBR 8286: Emprego de simbologia para transporte de produtos perigosos – Procedimentos.

NBR 9734: Conjunto de equipamentos de proteção individual para avaliação de emergência e fuga no transporte rodoviário de produtos perigosos.

NBR 9735: Conjunto de equipamentos para emergência no transporte rodoviário de produtos perigosos.

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos - Associquim

Frases de risco:

- \* Corrosivo
- \* Não inflamável
- \* Pode causar queimaduras e perdas de visão
- \* Pode causar queimaduras graves
- \* Pode causar irritação da vias respiratórias

Frases de segurança:

Não aqueça o recipiente

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Usar luvas e equipamentos protetores para vista/face.

Em caso de acidente, consultar imediatamente um médico.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Necessidades especiais de Treinamento:

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Todo profissional deve receber treinamento específico antes de começar a manusear a Soda Cáustica em escamas.

Referências:

Norma NBR14725 Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Manual de Soda Cáustica - ABICLOR

#### **OBSERVAÇÃO:**

“Os dados e informações transcritas neste documento, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na literatura específica existente. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destas informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto. Prevalece em primeiro lugar, os regulamentos legais existentes”