

### ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 1 de 4	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria- Químico Responsável

#### 1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: soda clorada

Nome Químico: hipoclorito de sódio 2,5%

Número CAS: 7681-52-9 (Hipoclorito de sódio)

Fabricante/Fornecedor: ASFER Indústria Química Ltda

Endereço: Alameda Araguaia, 180 - Santa Maria, São Caetano do Sul - SP, 09560-580

Telefone para Emergência: (11) 4222-3140

Email para contato: <u>asfer@asfer.ind.br</u>

CEATOX: 0800 014 8110

#### 2. Identificação de Perigos

Classificação: perigoso

**Perigos Potenciais:** Irritação à pele, olhos e trato respiratório; pode ser corrosivo em altas concentrações.





#### **3**. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Substância: Hipoclorito de sódio em solução aquosa.

Concentração: 2,50 a 2,65%.

#### **4**. Medidas de Primeiros Socorros



## **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE: 636.267.660.116

Página 2 de 4	Revisão 5	<b>Elaborado Por</b> : Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável

i**nalação:** Remover para ar fresco. Procurar atendimento médico se houver dificuldade respiratória.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente com água em abundância. Procurar atendimento médico se houver irritação persistente.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar atendimento médico.

Ingestão: Não induzir vômito. Procurar atendimento médico imediatamente.

5. Medidas de Controle a Incêndios

Meios de Extinção: Água, espuma, dióxido de carbono (CO2).

Perigos Especiais: Pode liberar gases tóxicos se aquecido.

**6**. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais: Usar EPIs adequados.

**Métodos de contenção:** Conter o derramamento com materiais absorventes. Limpar imediatamente.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Usar luvas e óculos de proteção se houver risco de contato com equipamentos.

Armazenamento: Armazenar em local fresco e seco, em recipiente fechado...

**8**. Controle de Exposição e Proteção Individual

Limites de Exposição: Ver normas locais.

**Equipamentos de Proteção Individual (EPI):** Luvas, óculos de proteção e, se necessário, máscara respiratória.

**9**. Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico: Líquido



### **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE: 636.267.660.116

Página 3 de 4	Revisão 5	<b>Elaborado Por</b> : Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	<b>Aprovado Por</b> : Sonia Regina Faria- Químico Responsável

Cor: Amarelado ou incolor

Odor: Cloro

pH: 11,50 e 12,50

teor de cloro %: (2,50 a 2,65)

**10**. Estabilidade e Incompatibilidades

Estabilidade: Estável sob condições normais.

Incompatibilidades: Ácidos fortes, aminas, metais pesados.

11. Informações Toxicológicas

O hipoclorito de sódio é tóxico para organismos aquáticos e pode causar impactos negativos em ecossistemas aquáticos.

**12**. Informações Ecológicas

**Impacto Ambiental:** Considerado tóxica. Descartar em conformidade com as regulamentações locais.

**13**. Considerações sobre Tratamento e Disposição

**Normas:** Registros conforme regulamentações locais e internacionais.

**14**. Informações sobre Transporte

Número UN: 1791

Classe de Risco: 8 (corrosivo)

**15**. Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência

**16.** Outras Informações



# **ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP -** CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE: 636.267.660.116

Página 4 de 4	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável

**Data de Emissão:** 13/09/2024

Revisão: 05

**Referências**: Esta documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.