









g)	Ponto de fulgor	Dados não disponíveis
h)	Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
i)	Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados não disponíveis
j)	Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade	Dados não disponíveis
k)	Pressão de vapor	23.3 hPa a 20 °C
l)	Densidade de vapor	Dados não disponíveis
m)	Densidade relativa	Dados não disponíveis
n)	Hidrossolubilidade	completamente miscível
o)	Coefficiente de partição n-octanol/água	Dados não disponíveis
p)	Temperatura de auto-ignição	Dados não disponíveis
q)	Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
r)	Viscosidade	Dados não disponíveis

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

### 10.2 Estabilidade química

Dados não disponíveis

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

### 10.4 Condições a evitar

Dados não disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, Materiais orgânicos, Metais em pó, Forma misturas sensíveis aos choques com outras substâncias., Aminas, Reage violentamente com sais de amônio, aziridina, metanol e fenilacetoneitrila, resultando, por vezes, em explosões. Reage com aminas primárias alifáticas ou aromáticas para formar N-cloroaminas, explosivamente instáveis. A reação com o ácido fórmico torna-se explosiva a 55 graus C.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - 5,800 mg/kg (Sodium hypochlorite)

Observações: Comportamento: Alteração da actividade motora (teste específico) Aparelho gastrointestinal: outras alterações.

DL50 Dérmico - Coelho - > 10,000 mg/kg (Sodium hypochlorite)

#### Corrosão/irritação cutânea

Causa queimaduras na pele. (Sodium hypochlorite)

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho - Irritação ocular - Teste de Draize (Sodium hypochlorite)

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**Mutagenicidade em células germinativas**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**Carcinogenicidade**

Este produto é ou contém um componente que não é classificável quanto à sua carcinogenicidade segundo sua classificação pela IARC, ACGIH, NTP ou EPA. (Sodium hypochlorite)

(Sodium hypochlorite)

IARC: A4 - Não classificável como carcinógeno humano (Sodium hypochlorite)

3 - Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos (Sodium hypochlorite)

**Toxicidade à reprodução e lactação**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Dados não disponíveis

**Perigo de aspiração**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**Possíveis danos para a saúde****Inalação**

Pode ser perigoso se for inalação. O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e do trato respiratório superior.

**Ingestão**

Pode ser perigoso se for engolido. Provoca queimaduras.

**Pele**

Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Causa queimaduras na pele.

**Olhos**

Causa queimaduras nos olhos.

**Informação adicional**

RTECS: Dados não disponíveis

---

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****12.1 Ecotoxicidade**

Toxicidade em peixes      Ensaio por escoamento CL50 - *Oncorhynchus gorboscha* - 0.023 - 0.052 mg/l - 96 h (Sodium hypochlorite)  
mortalidade NOEC - *Oncorhynchus gorboscha* - 0.042 mg/l - 3.0 d (Sodium hypochlorite)

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis

**12.3 Potencial biocumulativo**

Dados não disponíveis

**12.4 Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis (Sodium hypochlorite)

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Dados não disponíveis

**12.6 Outros efeitos adversos**

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

