

## Identificação do produto: 100 ppm Chloride Standard

Data da última revisão 21/10/2024	Versão: 1	FDS Nº 449	Página 1 de 2
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

## IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Recomendações de precaução:** Não aplicável

**Outras informações:** Não aplicável

## COMPOSIÇÃO

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

## MEDIDA DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Nada especificamente requerido. Recomenda-se o respeito das boas práticas de higiene industrial.

**Contato com a pele:** Nada especificamente requerido. Recomenda-se o respeito das boas práticas de higiene industrial.

**Contato com os olhos:** Nada especificamente requerido. Recomenda-se o respeito das boas práticas de higiene industrial.

**Ingestão:** Nada especificamente requerido. Recomenda-se o respeito das boas práticas de higiene industrial.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não existem informações específicas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto

**Notas para o médico:** Não informado

## COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbônico, espuma, poeira e água nebulizada

**Meios de extinção inadequados:** Nenhum em especial

**Perigos específicos da substância ou mistura:** PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO: Evitar respirar os produtos de combustão.

## DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Em caso de poeiras ou vapores dispersos no ar, adotar proteção respiratória

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Em caso de poeiras ou vapores dispersos no ar, adotar proteção respiratória

**Precauções ao meio ambiente:** Impedir que o produto penetre nos esgotos, águas superficiais e lençóis freáticos

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recolher a maioria do material e eliminar a parte residual com jatos de água. A eliminação do material deve ser feita de acordo com as disposições da seção 13.

## MANUSEIO

**Recomendações para permitir o manuseio seguro:** Manusear o produto após ler as outras seções deste documento. Evitar dispersar o produto no ambiente.

**Recomendações gerais sobre higiene:** Não comer, beber ou fumar durante o uso deste produto.

## ARMAZENAMENTO

**Condições adequadas:** Manter o produto nos frascos devidamente rotulados e conservá-los longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a seção 10.

## CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** Informação não disponível

**Indicadores biológicos:** Informação não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** As emissões do processo de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, devem ser controladas de acordo com a normativa de proteção ao ambiente.

**Proteção dos olhos/face:** Não necessária

## Identificação do produto: 100 ppm Chloride Standard

Data da última revisão 21/10/2024	Versão: 1	FDS Nº 449	Página 2 de 2
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

**Proteção da pele:** Não necessária

**Proteção respiratória:** Não necessária, salvo indicação diferente na avaliação do risco químico

**Proteção das mãos:** Não necessária

**Perigos térmicos:** Não necessária

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química:** O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

**Possibilidade de reações perigosas:** Em condições de uso e armazenamento normais não são previsíveis reações perigosas.

**Condições a evitar:** Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda:** Não classificado (nenhum componente relevante)

**Corrosão/irritação da pele:** Não preenche os critérios para essa classificação de perigo

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não preenche os critérios para essa classificação de perigo

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não preenche os critérios para essa classificação de perigo

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não preenche os critérios para essa classificação de perigo

**Carcinogenicidade:** Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

**Toxicidade à reprodução:** Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não preenche os critérios para essa classificação de perigo

**Perigo por aspiração:** Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

**Outras informações:** Não disponível

**MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL**

**Produto:** Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor. A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais

**Embalagem usada:** As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Incolor

**Odor:** Inodoro

**pH:** 6.5

**Ponto de Fulgor:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial:** Não disponível°C

**Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível

**Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível

**Densidade relativa:** 1