

# FDS - Ficha com Dados de Segurança

# 1. Identificação do Produto e da Empresa

#### Identificação do Produto

Isogen FOX 29

#### Outras maneiras de identificação

Produto tensoativo para formulações de Gel Adesivo para vasos sanitários.

## Usos recomendados e restrições de uso

Blenda de tensoativos para preparo de gel adesivo para vaso sanitário. Indicado como produto químico de laboratório e aplicações industriais.

Não utilizar para fins particulares (domésticos).

#### **Detalhes do Fornecedor**

Macler Produtos Químicos Ltda

Rua Fritz Lorenz, 1774, Galpão 5 – Bairro Industrial – CEP 89120-000 – Timbó/SC

**Telefone:** (47) 3323-5012

E-mail: macler@macler.com.br

#### Número do Telefone de Emergência

0800 711 9000 / 0800 770 0044 - Unybrasil Emergências Ambientais

# 2. Identificação de Perigos

Toxicidade Aguda - Oral (Categoria 4)

Corrosão/Irritação à pele (Categoria 2)

Lesões oculares graves/Irritação ocular (Categoria 1)

Perigoso para o ambiente aquático - Agudo (Categoria 2)

Perigoso para o ambiente aquático - Crônico (Categoria 3)





#### PERIGO!

#### Frases de Perigo

H302 Nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.



H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frases de Precaução

#### Prevenção

P264 Lave as mãos e braços cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.

#### Resposta de emergência

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico nesta FDS.

P330 Enxague a boca.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

#### Armazenamento

Dados não disponíveis.

#### Eliminação

P501 Descarte o conteúdo ou recipiente conforme a legislação municipal, estadual ou federal.

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Dados não disponíveis.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

O produto é uma mistura.

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)	Classificação
Segredo Industrial 1	Segredo industrial 1	12,0 – 20,0%	Toxicidade Aguda - Oral (Categoria 4)  Toxicidade Aguda - Inalação (Categoria 2)  Lesões oculares graves/Irritação ocular  (Categoria 1)  Perigoso para o ambiente aquático - Crônico  (Categoria 2)



Segredo Industrial 2 Segredo Industrial 2 0,0 - 1,0% Toxicidade Aguda - Oral (Categoria 4) Corrosão/Irritação à pele (Categoria 1) Lesões oculares graves/Irritação ocular (Categoria 1)

> Perigoso para o ambiente aquático - Agudo (Categoria 1)

Perigoso para o ambiente aquático - Crônico (Categoria 2)

## 4. Medidas de Primeiros-Socorros

Informações gerais: Deve-se sair da área perigosa o mais rapidamente possível. Apresentar esta FDS ao médico de plantão.

#### Em caso de:

### Contato com a pele

Retire a roupa e os calçados contaminados. Lave as roupas e calçados contaminados antes de usá-los novamente. Lavar a pele com água por pelo menos 20 minutos. No caso do desenvolvimento de qualquer sintoma, consulte um médico.

#### Contato com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, protegendo o olho não afetado e mantendo sempre o olho aberto enquanto forem enxaguados. Retirar as lentes de contato, se utilizá-las e se for fácil. Procurar acompanhamento médico imediatamente, de preferência de um oftalmologista.

## Inalação

Remover imediatamente a vítima para o ar livre. Se a vítima não respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração for difícil, deve ser administrado oxigênio por pessoal qualificado. Conduza a vítima para um local arejado onde ela possa ficar em uma posição confortável. Remova cintos, colares, gravatas e qualquer outro adereço que prejudique a respiração. Colocar a vítima em posição de repouso. Caso ocorra a manifestação de algum sintoma, consulte um médico.

## Ingestão

Se a pessoa estiver consciente, enxaguar a boca com água e fazer ela tomar bastante água. Caso essa ingestão produza ânsia de vômito na vítima, pare imediatamente de oferecer água para a vítima. Jamais colocar algo na boca de alguém inconsciente. Conduza a vítima para um local arejado onde ela possa ficar em uma posição confortável. Remova cintos, colares, gravatas e qualquer outro adereço que prejudique a respiração. Caso ocorra a manifestação de algum sintoma, consulte um médico. Não provocar vômito.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Os principais sintomas e efeitos são:

Sintomas por inalação: se manuseado em altas temperaturas, pode causar irritação das vias respiratórias.

Sintomas dérmicos: Pode causar irritação. É pouco provável que a exposição a pequenas quantidades, por períodos curtos, possa ter qualquer efeito tóxico.

Sintomas oculares: provoca irritação ocular grave, com danos irreversíveis e possível perda de visão. Pode causar danos à conjuntiva e córnea, edema, ulcerações e turvação da córnea.



Sintomas por ingestão: sensação de queimação na boca e garganta, irritação da garganta, irritação gastrointestinal e tosse.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário.

Tratar de acordo com os sintomas. Sem antídoto específico.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

#### Meios de extinção

CO<sub>2</sub>, espuma resistente ao álcool ou pó químico. Em caso de pequenos incêndios, o uso de spray d'água pode ser necessário.

## Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Jato d'água de grande vazão é um meio inadequado de extinção, pois pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para o esgoto ou para os cursos de água. O aquecimento aumenta a pressão interior do recipiente, gerando risco de explosão.

Procure combater o fogo a uma distância segura, se precisar utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Afaste-se imediatamente caso ouça o som crescente do dispositivo de segurança/alívio ou em caso de descoloração do tanque.

Produtos de combustão: fumos tóxicos e irritantes, óxidos de carbono ( $CO_x$ ), óxidos de nitrogênio ( $NO_x$ ) e cloreto de hidrogênio (HCI).

## Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamentos de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Os recipientes envolvidos no incêndio devem ser resfriados com spray d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Colete a água contaminada utilizada no combate ao incêndio. Ela deve ser descartada de acordo com as normas locais vigentes.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

## Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Evitar o contato com a pele, os olhos e o vestuário. Não respirar os vapores/aerossóis.

Se afastar imediatamente, em todas as direções, de uma distância de 50 m do sinistro. Evacuar todas as pessoas da área, deixando-a livre para ação dos funcionários capacitados e com equipamentos adequados. Não permita o acesso de pessoas não autorizadas.

#### Para o pessoal do serviço de emergência

Devem usar equipamento de proteção individual adequado e proteção respiratória autônoma. Assegurar ventilação adequada. Retirar todas as fontes de ignição. Não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Não



toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. Elimine todas as fontes de ignição.

#### Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

## Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Controlar e recuperar o produto derramado com substância absorvente não combustível (areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e usar meios mecânicos para remoção da pasta ou aspirador protegido eletricamente. Coletar e selar em um recipiente apropriado devidamente rotulado para descarte de acordo com os regulamentos locais. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Usar apenas ferramentas que não produzam faíscas.

Lavar a região contaminada com água em abundância, tomando o cuidado para descartar a água utilizada nesta limpeza da mesma forma que o produto vazado.

Cuidado! O produto pode deixar as superfícies escorregadias.

## 7. Manuseio e Armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Utilizar proteção individual. Utilize equipamento antifaiscante e à prova de explosão. Evite a formação de aerossol. Não respirar vapores/poeira. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Todo equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Garanta ventilação nas áreas de estocagem e de trabalho e proporcione troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar contato com a pele, mucosas, olhos e vestuário. Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas. Lavar a seco as roupas contaminadas antes de reutilizar. Mãos, braços e rosto devem ser lavados antes de intervalos e no final da jornada de trabalho.

#### Condições de armazenamento seguro

Armazenar em local fresco, bem ventilado e longe da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Armazenar separado de ácidos, agentes oxidantes fortes e materiais combustíveis.

Produto sensível ao congelamento. Caso o produto fique congelado, turvo ou denso por ação do frio, deve ser descongelado lentamente à temperatura branda (não mais que 40°C).

Embalagens próprias: embalagens de vidro, polietileno de alta densidade (PEAD), polietileno de baixa densidade (PEBD), aço inoxidável ou resina poliéster reforçada com fibra de vidro.

Mais informações de armazenamento: Manter afastado de alimentos, lavar as mãos com água, sabão e cremes de limpeza, antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Manter boas práticas de higiene pessoal.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Componente com parâmetro a se controlar no ambiente de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição



Componente	N° CAS	Tipo de valor (forma de exposição)	Parâmetro de controle/Concentração permitida	Base	
Cloreto de Hidrogênio	7647-01-0	CEIL	4 ppm 5,5 mg/m³	BR OEL	
	Informações Complementares: Grau de Insalubridade: máximo				
		С	2 ppm	ACGIH	

## Medidas de controle de engenharia

Trabalhar em ambiente com sistema de ventilação de exaustor efetiva. Assegurar-se que o lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos do local de trabalho.

## Equipamento de Proteção Individual (EPI)

## Proteção dos olhos

Óculos de segurança bem ajustados.

## Proteção das mãos

Borracha nitrílica ou Borracha butílica.

### Proteção respiratória

No caso de formação de vapores ou de aerossol usar aparelho respiratório com filtro aprovado. Utilizar máscara cobrindo todo o rosto provida de: Filtro Combinado ABEKP.

### Proteção do corpo e da pele

Traje de proteção.

### Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

#### **Controle de Riscos Ambientais**

Recomendação geral: tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas

## 9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico (25°C): Sólido.

Cor: Branco.

Odor: Suave odor característico.

Massa molecular (g/mol): Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/ Ponto de congelamento (°C): 65,0 - 75,0 °C.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de Ebulição (°C): Dados não disponíveis.

Ponto de Inflamação (°C) - Método Pensky-Martens Vaso Fechado: > 150 °C.

Inflamabilidade: Não classificado como risco de inflamabilidade.

Limite de explosividade/inflamabilidade: Dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição (°C): Dados não disponíveis.

Temperatura de decomposição (°C): Dados não disponíveis.

**pH, sol. aquosa 10% (p/p), 25°C:** 6,0 - 8,0.

Densidade, 4 °C: Dados não disponíveis.

**Densidade, 25 °C:** 1,045 - 1,065 g/cm<sup>3</sup>.



Densidade, 40 °C: Dados não disponíveis. Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

Densidade de vapor relativa (ar = 1): Dados não disponíveis.

Característica da partícula: Não aplicável.

Risco de explosão: Baseado em sua estrutura, o produto não deve apresentar risco de explosão.

Propriedades Oxidantes: Baseado em sua estrutura, o produto não deve apresentar propriedades oxidantes.

Coeficiente de partição (n-octanol/água): Dados não disponíveis.

Viscosidade dinâmica: Não aplicável.

Solubilidade em Água: Solúvel.

Solubilidade em Álcool Etílico: Insolúvel. Taxa de Evaporação: Dados não disponíveis.

## 10. Estabilidade e Reatividade

#### Reatividade

O produto não apresenta riscos relativos à reatividade se armazenado e utilizado conforme as indicações.

#### Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão.

#### Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma conhecida.

#### Condições a serem evitadas

Evitar temperaturas extremas, calor, faíscas, chamas e exposição prolongada ao ar.

## Materiais incompatíveis

Ácidos, agentes oxidantes fortes e materiais combustíveis.

## Produtos perigosos de decomposição

Nenhuma decomposição é esperada se o produto for usado e manuseado adequadamente.

A exposição a altas temperaturas ou a combustão deste produto pode levar a formação de uma série de produtos, como óxidos de carbono (CO<sub>x</sub>), óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>) e cloreto de hidrogênio (HCI).

# 11. Informações Toxicológicas

## Informações toxicológicas do produto

## Toxidade aquda – Oral

 $DL_{50}$  estimada para testes com ratos é > 1534 mg/kg.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Toxicidade aguda - Inalação

 $CL_{50}$  para testes com ratos com mistura de vapor e ar se mostrou > 20 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Toxicidade aguda - Dérmica

 $DL_{50}$  para testes com coelhos é > 2000 mg/kg. Não se espera toxicidade por esta via.



Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Corrosão/irritação da pele

É esperado que a substância cause irritação à pele.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Lesões oculares graves/irritação ocular

O produto pode causar irritação grave em caso de contato com os olhos. Estes sintomas podem ser irreversíveis.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Sensibilização da pele

Não é esperado que o produto cause sensibilização da pele.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Sensibilização respiratória

Não é esperado que o produto cause sensibilização respiratória.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

### Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Não se espera toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico por exposição única a este produto.

## Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Não se espera toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico por exposição repetida a este produto.

## Perigo por aspiração

Não se espera que o produto apresente perigo por aspiração.

### Informações toxicológicas do componente Segredo Industrial 1

## Toxidade aguda – Oral

DL<sub>50</sub> para testes com ratos se mostrou 1260 mg/kg.

Método: Diretriz 401 da OECD (Toxicidade Aguda Oral).

### Toxicidade aguda - Dérmica

DL<sub>50</sub> para testes com ratos se mostrou > 2000 mg/kg. Não houve sinais de toxicidade.

Método: Diretriz 402 da OECD (Toxicidade Aguda Dérmica).

#### Corrosão/irritação da pele

Testes conduzidos em humanos indicam que este produto pode ser irritante para a pele, causando danos leves a moderados à pele, mas completamente reversíveis.

Método: Diretriz 404 da OECD (Corrosão/Irritação Dérmica Aguda).

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

A substância produz efeitos moderados na córnea, íris ou conjuntiva, que não se espera que sejam completamente reversíveis em um período de até 21 dias de observação.



Método: Diretriz 405 da OECD (Corrosão/Irritação Ocular Aguda).

## Mutagenicidade em células germinativas

Testes seguindo a Diretriz 471 da OECD (Teste de Mutação Reversa Bacteriana) apresentaram resultados negativos ensaio de mutação reversa bacteriana com múltiplas cepas de Salmonella typhimurium com e sem ativação metabólica. Testes seguindo a Diretriz 487 da OECD (Teste in vitro de Micronúcleos de Células de Mamíferos) apresentaram resultado negativo em ensaio de micronúcleo in vitro usando culturas de linfócitos humanos com e sem ativação metabólica.

#### Carcinogenicidade

Não há indícios na literatura de que a substância seja carcinogênica. A substância também não se encontra listada como carcinogênica pela IARC, OSHA ou outras listas.

## Toxicidade à reprodução

Não há indícios de que a substância apresente toxicidade à reprodução mesmo em altas dosagens.

Método: dados da literatura.

#### Informações toxicológicas do componente Segredo Industrial 2

#### Toxidade aguda – Oral

DL<sub>50</sub> para testes com ratos se mostrou 600 mg/kg.

Método: Diretriz 401 da OECD (Toxicidade Aguda Oral).

#### Corrosão/Irritação da pele

Testes feitos em coelhos indicam que este produto é corrosivo para a pele.

Método: Diretriz 404 da OECD (Corrosão/Irritação Dérmica Aguda).

### Lesões oculares graves/irritação ocular

A substância produz efeitos moderados na córnea, íris ou conjuntiva, que não se espera que sejam completamente reversíveis em um período de até 21 dias de observação.

Método: Diretriz 405 da OECD (Corrosão/Irritação Ocular Aguda).

## Mutagenicidade em células germinativas

Testes seguindo a Diretriz 471 da OECD (Teste de Mutação Reversa Bacteriana) apresentaram resultados negativos ensaio de mutação reversa bacteriana com múltiplas cepas de Salmonella typhimurium com e sem ativação metabólica. Testes seguindo a Diretriz 487 da OECD (Teste in vitro de Micronúcleos de Células de Mamíferos) apresentaram resultado negativo em ensaio de micronúcleo in vitro usando culturas de linfócitos humanos com e sem ativação metabólica.

## 12. Informações Ecológicas

## Informações toxicológicas do Produto

#### Toxicidade aguda para os peixes

 $CL_{50}$  estimada para testes de 96 h com peixes é > 3,1 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade crônica para os peixes

O valor estimado de NOEC para peixes é > 3,1 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos



CE<sub>50</sub> estimado para testes de 48 h com daphnias e outros invertebrados aquáticos é > 1,1 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade crônica em daphnias e outros invertebrados aquáticos

O valor estimado de NOEC para daphnias e outros invertebrados aquáticos é > 1,2 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade aguda para plantas aquáticas

CE<sub>50</sub> estimado para testes de 72 h com algas é > 10,4 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

#### Toxicidade crônica para plantas aquáticas

O valor estimado de NOEC para plantas aquáticas é > 6,4 mg/L.

Método: estimativa baseada na toxicidade dos componentes.

## Persistência e degradabilidade

Considerando os componentes do produto, ele deverá ser rapidamente biodegradável.

#### Potencial bioacumulativo

A bioacumulação do produto é improvável.

#### Mobilidade no solo

O produto deve apresentar uma adsorção moderada no solo e em sedimentos, apresentando potencialmente uma migração lenta para a água.

### Informações ecotoxicológicas do componente Segredo Industrial 1

#### Toxicidade aguda para os peixes

CL<sub>50</sub> para testes de 96 h com o peixe *Danio rerio* é de 2,9 mg/L.

Método: dados da literatura.

## Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos

CE<sub>50</sub> para testes de 48 h com a *Daphnia magna* é 18 mg/L.

Método: Diretriz 202 da OECD (Teste de Imobilização Aguda de Daphnia sp.).

## Persistência e degradabilidade

O produto é rapidamente biodegradável.

### Potencial bioacumulativo

A bioacumulação do produto é improvável.

## Informações ecotoxicológicas - Segredo Industrial 2

#### Toxicidade aguda para os peixes

CL<sub>50</sub> para testes de 96 h com o peixe *Danio rerio* apresenta valores de 0,210 mg/L.

Método: Metodologia 203 da OECD (Toxicidade aguda, peixes).

## Toxicidade crônica para os peixes

Testes de 28 d com o peixe Pimephales promelas apresentaram valores de NOEC de 0,0322 mg/L.

Método: Metodologia 211 da OECD (Teste de reprodução *Daphnia magna*).

## Toxicidade aguda em daphnias e outros invertebrados aquáticos

CL<sub>50</sub> para testes de 48 h com a *Daphnia magna* apresenta valores de 0,012 mg/L.

Método: Metodologia 202 da OECD (Teste de imobilização aguda, *Daphnia sp.*).

## Toxicidade crônica em daphnias e outros invertebrados aquáticos

Testes de 21 d com a *Daphnia magna* apresentaram valores de NOEC de 0,0125 mg/L.



Método: Metodologia 211 da OECD (Teste de reprodução Daphnia magna).

## Toxicidade aguda para plantas aquáticas

CE<sub>50</sub> para testes de 72 h com a alga marinha *Pseudokirchnerella subcapitata* apresenta valores de 0,113 mg/L. Método: Diretriz 201 da OECD: (Teste de Inibição de Crescimento, Algas).

## Toxicidade crônica para plantas aquáticas

NOEC para testes de 72 h com a alga marinha Pseudokirchnerella subcapitata apresenta valores de 0,068 mg/L. Método: Diretriz 201 da OECD: (Teste de Inibição de Crescimento, Algas).

#### Persistência e degradabilidade

O produto é rapidamente biodegradável.

Método: Diretriz 301 da OECD (Rápida Biodegradação: Teste de Vaso Fechado).

#### Potencial bioacumulativo

Considerando o seu valor de log Pow de -1,3, o produto apresenta baixo potencial bioacumulativo.

#### Mobilidade no solo

É esperado que a substância apresente uma baixa adsorção no solo e sedimentos, sem encontrando majoritariamente na hidrosfera. Não se espera que a substância se volatilize da fase aquosa devido a sua característica iônica.

## 13. Considerações sobre a destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

Esta substância deve ser queimada em um incinerador adequado, equipado com pós-combustor e purificador. Contate um serviço profissional licenciado de eliminação de resíduos para descartar este material. Não descartar em rios, lagos, esgotos e correntes hídricas.

## **Embalagens contaminadas**

Descarte como produto não utilizado.

## 14. Informações sobre o Transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022.

## 15. Regulamentações

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança). Portaria 704/15 do Ministério do Trabalho e Emprego (DOU de 28/05/2015) que altera a Norma Regulamentadora n° 26 (NR 26) - Sinalização de Segurança. Esta Portaria incluiu o item 26.2.2.5 na Norma Regulamentadora nº 26, aprovada pela Portaria 3214/1978, com redação dada pela Portaria 229/2011, com a seguinte redação: "Os Produtos notificados ou registrados como Saneantes na ANVISA estão dispensados do cumprimento das obrigações de rotulagem preventiva estabelecidas pelos itens 26.2.2, 26.2.2.1, 26.2.2.2 e 26.2.2.3 da NR 26."



Decreto 2.657 de 03/07/1998 - promulga a Convenção N° 170 da OIT, relativa à segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT).

NORMA ABNT NBR 14725 - Ficha com Dados de Segurança (FDS).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

NR-26 (MTE) - Sinalização de Segurança.

Lei 8.078/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

## 16. Outras Informações

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com a MSDS/FDS do fabricante e com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas na FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

#### **REFERÊNCIAS:**

[ABNT NBR 14725: 2023] – Ficha com Dados de Segurança (FDS)

**[RESOLUÇÃO N° 2998/22 ANTT]** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[NR-26 (MTE)] - Sinalização de Segurança.

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

**AÉREO:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

#### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não disponível

**OSHA:** Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service



TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

**TLV-STEL:** é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

**ACGIH:** é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

**PEL:** concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

**OSHA:** agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

**IMDG:** Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

**DMEL:** Nível Derivado de Efeito Mínimo

**DNEL:** Nível Derivado sem Efeito

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

**OIT -** Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

REVISÃO	ITEM	ALTERAÇÕES	DATA REVISÃO	RESPONSÁVEL

