# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



### CloneDetect

### Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: CloneDetect

Outras maneiras de

identificação

: Não disponível.

Tipo do produto : Líquido. **Número do Produto** : K8402

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso do produto

: Apenas para uso em Pesquisa e Desenvolvimento.

Área de aplicação

Aplicações profissionais.

**Fabricante** : MOLECULAR DEVICES, LLC

> 3860 N First Street San Jose, CA 95134

USA

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este FDS

: msdsinquiry@moldev.com

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

: CHEMTREC (24 horas): 1-800-424-9300 (USA/Canada),

+1 703-527-3887 (Fora USA/Canada)

### Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância : Não classificado.

ou mistura

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos

para o ambiente aquático: 9.9%

### Elementos de rotulagem do GHS

Palavra de advertência : Não exigida

Frases de perigo

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Prevenção : Não aplicável. Resposta à emergência : Não aplicável. **Armazenamento** : Não aplicável. Disposição : Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 : 12/05/2022 Versão : 1.01 1/11 Data da edição anterior

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

Outras maneiras de

identificação

: Mistura

: Não disponível.

Nome do ingrediente	%	Identificadores	Classificação
oreto de sódio	≤3	CAS: 7647-14-5	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

A concentração total de ingredientes neste produto, relatada ou não nesta seção, é de 100%.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Ingestão

: Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: Não há dados específicos.

Inalação

: Não há dados específicos.

Contato com a pele

: Não há dados específicos.

Ingestão

: Não há dados específicos.

#### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** 

Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

socorros

Data de emissão/Data da revisão 2/11 : 1.01 : 13/06/2025 Data da edição anterior : 12/05/2022 Versão

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

### Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar pó químico seco, CO<sub>2</sub>, espuma resistente à álcool, ou água pulverizada (névoa).

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

 Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

### Seção 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

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Pequenos derramamentos** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Absorver com material inerte e descartar o material derramado em um recipiente adequado de lixo. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grande derramamento** 

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local.

Data de emissão/Data da revisão

: 13/06/2025 Data d

Data da edição anterior

: 12/05/2022

Versão : 1.01

01 3/11

### Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

- : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
- : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum.

#### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

# Medidas de controle de engenharia

Controle de exposição ambiental

- Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

#### Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

#### Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Data de emissão/Data da revisão

: 13/06/2025 Data da edição anterior

: 12/05/2022

Versão : 1.01

4/11

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

### Seção 9. Propriedades físicas e químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor Amarelo. Odor : Sem cheiro. Limite de odor Não disponível.

Ha 7.6

Ponto de fusão/ponto de congelamento

: Não disponível.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Não disponível. Taxa de evaporação Inflamabilidade Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade

Não disponível. Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Pressão de vapor

	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
Nome do ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Á</b> gua	17.5	2.3		92.258	12.3	

Resultado Solúvel

Densidade relativa do vapor

Densidade relativa

Não disponível. Solubilidade(s) Meio

Água Solubilidade na água : Não disponível.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não aplicável.

Temperatura de autoignição

: Não disponível. : Não disponível.

Temperatura de decomposição

**Viscosidade** 

: Dínâmica (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C (104°F)): Não disponível.

Características da partícula

Tamanho de partícula

médio

: Não aplicável.

**Outras informações** 

Não há informações adicionais.

Data de emissão/Data da revisão : 1.01 5/11 : 12/05/2022 Versão : 13/06/2025 Data da edição anterior

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Comentários Físico Químicos** 

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização perigosa não

ocorrerá.

Condições a serem evitadas : Sensível à luz.

Materiais incompatíveis

: Forte oxidante, ácidos fortes, substâncias alcalinas fortes, Hidrocarbonetos

halogenados, Metais pesados.

Produtos perigosos da

decomposição

: óxidos de sódio, cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio

### Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente

Resultado

coreto de sódio

Rato - Via oral - DL50

3000 mg/kg

: Não disponível. Conclusão/Resumo [Produto]

Corrosão/irritação à pele

Nome do Produto/Ingrediente

Resultado

coreto de sódio

Coelho - Pele - Levemente irritante Duração do tratamento/exposição: 24

horas

Quantidade/concentração aplicada:

500 mg

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome do Produto/Ingrediente Resultado

coreto de sódio

Coelho - Olhos - Irritação moderada

Duração do tratamento/exposição: 24

horas

Quantidade/concentração aplicada:

100 mg

Coelho - Olhos - Irritação moderada Quantidade/concentração aplicada:

6/11

10 mg

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 : 12/05/2022 Versão : 1.01 Data da edição anterior

## Seção 11. Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele

Pele

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Respiratório

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contato com a pele
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Não há dados específicos.

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 Data da edição anterior : 12/05/2022 Versão : 1.01 7/11

### Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação: Não há dados específicos.Contato com a pele: Não há dados específicos.Ingestão: Não há dados específicos.

#### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### **Dados toxicológicos**

### Estimativa da toxicidade aguda

3	Via oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	(gases)	(vapores)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
					N/A N/A

### Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Nome do Produto/Ingrediente Resultado

øloreto de sódio Agudo. - CL50 - Água fresca <u>Efeito</u>: Mortalidade

Peixe - Striped bass - Morone saxatilis

Larvas

1000 mg/l [96 horas]

Crônico - NOEC - Água fresca <u>Efeito</u>: Reprodução

Daphnia - Water flea - Daphnia pulex

0.314 g/l [21 dias]

Crônico - NOEC - Água fresca Efeito: Reprodução

Peixe - Eastern mosquitofish - Gambusia holbrooki - Adulto

100 mg/l [8 semanas]

Crônico - NOEC - Água fresca Efeito: Crescimento

Plantas aquáticas - Duckweed - OECD

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 Data da edição anterior : 12/05/2022 Versão : 1.01 8/11

### Seção 12. Informações ecológicas

Lemna minor 6 g/l [96 horas]

**Agudo. - EC50 - Água fresca** <u>Efeito</u>: População

Algas - Green algae - Chlamydomonas reinhardtii 4.74 g/l [96 horas]

Agudo. - EC50 - Água fresca <u>Efeito</u>: Intoxicação

Daphnia - Water flea - Daphnia magna

402.6 mg/l [48 horas]

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

Persistência/degradabilidade

Conclusão/Resumo [Produto] : Não disponível.

#### **Potencial bioacumulativo**

Não disponível.

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água

: Não disponível.

#### **Outros efeitos adversos**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil	IMDG	IATA
Número ONU	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 Data da edição anterior : 12/05/2022 Versão : 1.01 9/11

Seção 14. Informações sobre transporte

Classe(s) de risco
para o transporte

Grupo de - - - - -

No.

Precauções especiais para

Não.

o usuário

embalagem

ambiente

Perigo ao meio

: **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes

No.

dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não disponível.

### Seção 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

#### **Protocolo de Montreal**

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Seção 16. Outras informações

**Histórico** 

Data de emissão/Data da

revisão

: 13/06/2025

Data da edição anterior

: 12/05/2022

Versão

: 1.01

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

Sphera Solutions

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

IMO = Organização Marítima Internacional

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

N/A = Não disponível

Data de emissão/Data da revisão

: 13/06/2025 Data da edição anterior

: 12/05/2022

Versão : 1.01

10/11

### Seção 16. Outras informações

SGG = Grupo de segregação UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Referências : ABNT NBR 14725-4

Limites de exposição ocupacional

Regulamentos internacionais para o transporte

✓ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

#### Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui.

A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data de emissão/Data da revisão : 13/06/2025 Data da edição anterior : 12/05/2022 Versão : 1.01 11/11