

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE **SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Antibodies with 0.03% Thimerosal

### Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

produto

: Antibodies with 0.03% Thimerosal

Código do produto Outras maneiras de : Não disponível. : Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso do produto : Pesquisa.

Área de aplicação : Aplicações industriais.

Fornecedor/Fabricante : BioLegend Inc.

8999 BioLegend Way

San Diego, CA 92121 – USA

Tel: +1-858-455-9588 (7:00AM – 5:00PM PT, M-F)

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este SDS

: cs@biolegend.com

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

: +44 (0) 20 3475 3880 (9:00AM - 5:00PM GMT, M-F)

# Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância : Não classificado.

ou mistura

Elementos GHS do rótulo

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.

Data de emissão/Data da revisão

: 11/08/2023

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior

Versão

Antibodies with 0.03% Thimerosal

# Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de

identificação

Não disponível.

Nome do ingrediente		Número de registro CAS
hidrogénoortofosfato de dissodio	≤3	7558-79-4

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 ime

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

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos
Inalação
Não há dados específicos.
Contato com a pele
Ingestão
Não há dados específicos.
Não há dados específicos.

Data de emissão/Data da revisão

: 11/08/2023

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior Versão

1

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### 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 socorros

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

#### Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

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: óxidos fosforosos

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

Data de emissão/Data da revisão : 11/08/2023 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão 3/11 anterior

### Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### **Pequenos derramamentos**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. 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. 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 (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

# 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 : 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

Nenhum Conhecido.

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.

Data de emissão/Data da revisão

: 11/08/2023

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior Versão

### Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 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.

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 e características de segurança

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. [Límpido.] Cor : Incolor. a Amarelo. Odor : Não disponível. Limite de odor : Não disponível.

Hq : 7.2

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. Inflamabilidade : Não disponível. : Não disponível.

Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade

Pressão de vapor

Data de emissão/Data da revisão

: 11/08/2023

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior

Versão

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Pressão do vapor a 20 °C			Press	ão do va	oor a 50 °C
Nome do ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Água	17.5	2.3		92.258	12.3	

Densidade relativa do vapor : Não disponível.

Densidade relativa : Não disponível. : Não disponível. Solubilidade(s) Coeficiente de partição - n-: Não aplicável.

octanol/água

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

: Não disponível. : Não disponível.

**Viscosidade** : Não disponível.

Características da partícula

Tamanho de partícula

médio

: Não aplicável.

**Outras informações** 

**Comentários Físico** 

: Não há informações adicionais.

**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 : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis

: Não há dados específicos.

Produtos perigosos da decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Data de emissão/Data da revisão

: 11/08/2023

Data da edição anterior

: Nenhuma validação anterior

Versão

# Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
hidrogénoortofosfato de dissodio	LD50 Dérmico	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	17000 mg/kg	-

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
hidrogénoortofosfato de dissodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

#### **Sensibilização**

Não disponível.

**Mutagenecidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : 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
Ingestão
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
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 : 11/08/2023 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão : 1 7/11 anterior

# 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** : Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais tardios**: Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

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

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/ kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Antibodies with 0.03% Thimerosal hidrogénoortofosfato de dissodio	N/A 17000	176056.3 2500			N/A N/A

# Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
hidrogénoortofosfato de dissodio	Agudo. EC50 >100 mg/l Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. LC50 3580000 μg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. LC50 >100 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. NOEC >100 mg/l Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. NOEC >100 mg/l Água fresca Agudo. NOEC 100 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 horas 96 horas

#### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão	: 11/08/2023	Data da edição anterior	: Nenhuma validação	Versão	: 1	8/11
			anterior			

# Seção 12. Informações ecológicas

#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
hidrogénoortofosfato de dissodio	-5.8	-	Baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>) : 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. O pacote de resíduos deve ser reciclado. 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.

components containing mercury (>=0.2mg/L)

# Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil	IMDG	IATA
Número ONU	Não regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-
Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.

Data de emissão/Data da revisão: 11/08/2023Data da edição anterior: Nenhuma validaçãoVersão: 19/11anterior

### Seção 14. Informações sobre transporte

Precauções especiais para o usuário

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

: 11/08/2023

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

# Seção 16. Outras informações

#### **Histórico**

Data de emissão/Data da

Data da edição anterior

revisão

evisao

Versão :

Preparado por : Sphera Solutions

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

: Nenhuma validação anterior

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso 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 UN = Nações Unidas

#### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

Referências : ABNT NBR 14725-4

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

Data de emissão/Data da revisão : 11/08/2023 Data da edição anterior : Nenhuma validação Versão : 1 10/11

# Seção 16. Outras informações

#### 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: 11/08/2023Data da edição anterior: Nenhuma validaçãoVersão: 111/11anterior