

Folha de rosto do kit SDS
Nome do Produto:
Número de item:
Este kit contém componentes de Mercadorias Perigosas que estão sendo enviados sob a isenção de Quantidades Excetuadas ou como um kit de Produtos Químicos (UN3316). Para mais informações sobre componentes individuais, consulte a SDS do componente correspondente.
Este é um kit de teste que é composto por vários componentes embalados individualmente, listados abaixo, cada um dos quais pode ter sua própria Folha de Dados de Segurança (SDS). Artigos não explosivos, e de outra forma imobilizados e produtos químicos inacessíveis, não requerem uma Ficha de Dados de Segurança a ABNT NBR 14725-2:2009.
Componentes no kit:
Para informações sobre produtos, entre em contato com seu representante da Neogen Corporation. Para mais informações sobre este SDS, entre em contato com SDS@neogen.com .



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/8

Alert® for Sulfites Activator Solution

Revisão 2 Data de revisão 2023-08-07

	Data de revisão 2023-08
SECÇÃO 1: Identificação d	la substância/mistura e da sociedade/empresa
1.1. Identificador do produto	
Nome do produto	Alert® for Sulfites Activator Solution
Código do produto	(9500)
1.2. Utilizações identificadas re	elevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Fim a que se destina	[SU3] Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais; [PC21] Produtos químicos de laboratório;
Descrição	Destina-se ao uso em análises de rotina, incluindo controle de qualidade e monitoramento. Não use componentes deste kit com qualquer outro kit.
1.3. Identificação do fornecedo	or da ficha de dados de segurança
Empresa	Neogen Corporation
Direcção	620 Lesher Place
	Lansing MI 48912
Web	USA
Telefone	www.neogen.com 517-372-9200/800-234-5333
O email	SDS@neogen.com
1.4. Número de telefone de en	
	24 horas:
	Médico: 1-651-523-0318 (internacional)
	Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
SECÇÃO 2: Identificação d	los perigos
2.1. Classificação da substânc	sia ou mistura
2.1.2. Classificação - GHS	Com base nos dados disponíveis, este produto não é classificado como perigoso.
2.2. Elementos do rótulo	
Advertência de perigo	Ausência de Perigo Significativo
2.3. Outros perigos	
Outros riscos	Nenhum conhecido.
SECÇÃO 3: Composição/ir	nformação sobre os componentes
Descrição	
	Nenhum componente precisa ser divulgado de acordo com os regulamentos aplicáveis.
	As concentrações listadas não são especificações do produto.
Características da partícula	
	Não se aplica.

Outras informações

Revisão 2 Data de revisão 2023-08-07

	Data de revisao 2023-08
Outras informações	
	O texto completo das declarações de perigo listados nesta seção é fornecido na seção 16.
SECÇÃO 4: Primeiros so	corros
4.1. Descrição das medidas	de primeiros socorros
Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de respiração difícil, administra oxigénio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com a pele	Remover o vestuário contaminado. Lave com água e sabão. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	Não induzir o vômito, a menos que dito para fazê-lo pelo centro de controle de veneno ou Médico Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.
4.2. Sintomas e efeitos mais	importantes, tanto agudos como retardados
Inalação	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vómito.
1.3. Indicações sobre cuidad	los médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. Procurar auxílio médico se a irritação o os sintomas persistirem. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
SECÇÃO 5: Medidas de o	combate a incêndios
5.1. Meios de extinção	
<u> </u>	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
5.2. Perigos especiais decor	rentes da substância ou mistura
,	Produto não suporta combustão. Não permita que o produto não diluído seja liberado nas águas subterrâneas, no curso da água ou no sistema de esgoto.
5.3. Recomendações para o	pessoal de combate a incêndios
	Não respirar vapor ou spray névoa. Use equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção química.
SECÇÃO 6: Medidas a to	omar em caso de fugas acidentais
	equipamento de protecção e procedimentos de emergência
	Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção, Vestuário de protecção. Assegure um ventilação adequada da área de trabalho. Evitar a exposição prolongada ou repetida.
6.2. Precauções a nível amb	iental
	Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
6.3. Métodos e materiais de	confinamento e limpeza
	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento o da eliminação de resíduos.



6.4. Remissão para outras secções

Revisão 2

Data de revisão 2023-08-07

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 2, 8, and 13 para mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 18 °C e os 30 °C. Siga as instruções do rótulo. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação.

7.3. Utilizações finais específicas

Ver secção 1.2 para mais informações.

Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais. Siga as instruções do rótulo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional.

8.2. Controlo da exposição







8.2.1. Controlos técnicos adequados

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.

Protecção ocular / facia I

Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.

Protecção da pele - Protecção das mãos

Utilize conforme o apropriado: Luvas químicas-resistentes feitas de todo o material impermeável. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las.

Protecção da pele - Outras

Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Lave roupas contaminadas, separadamente de outras roupas, com detergente e água antes de reutilizar.

Protecção respiratória Controlos de exposição ocupacional Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.

Outras informações

Retire e lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas



Revisão 2 **Data de revisão** 2023-08-07

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Límpido/Incolor
Odor	Inodoro/Ligeiro
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	Dados não disponíveis
Viscosidade	Dados não disponíveis
Limiar olfactivo	Dados não disponíveis
рН	Dados não disponíveis
Ponto de fusão	Dados não disponíveis
Ponto de congelação	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial	Dados não disponíveis
Ponto de ignição	Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade Relativa de Vapor	Dados não disponíveis
Densidade / Densidade Relativa	Dados não disponíveis
Coeficiente de partição	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Dados não disponíveis
Solubilidade	Solúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade	Dados não disponíveis
Tensão superficial	Dados não disponíveis
Grupo de gases	Dados não disponíveis
Teor de benzeno	Dados não disponíveis
Teor de chumbo	Dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis	Dados não disponíveis
(COV)	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

	Estável em condições normais.	
10.2. Estabilidade química		
	Estável em condições normais.	
10.3. Possibilidade de reacções perigosas		
	as condições especificadas, as reações perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas.	
10.4. Condições a evitar		
	Manter afastado de temperaturas extremas.	
10.5. Materiais incompatíveis		

Dados não disponíveis.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre classes de perigo



11.1 Informações sobre classes	de perigo	
Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.	
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.	
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.	
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.	
Carcinogenicidade	Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Guia da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH) para valores de exposição ocupacional. Nenhum componente superior a 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC). Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Relatório nacional de Toxicologia (NTP) sobre Cancerígenos. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios.	
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.	
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.	
Exposição repetida ou prolongada	Evitar a exposição prolongada ou repetida. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis.	
11.1.2. Misturas		
	Ver secção 3 para mais informações.	
11.1.3. Informações relativas ac	os perigos	
	Ver secção 2 and 3 para mais informações.	
11.1.4. Informação toxicológica		
T1.1.4. Illiomação toxicológica	Dados não disponíveis	
11.1.5. Classe de perigo		
	Ver secção 2 and 14 para mais informações.	
11.1.6. Critérios de classificação	· D	
	Baseado nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias.	
11.1.7. Informações sobre vias	de exposição prováveis	
	Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Ingestão. Inalação.	
11.1.8. Sintomas relacionados o	com as características físicas, químicas e toxicológicas	
	Ver secção 4.2 para mais informações.	
11.1.9 Ffeitos imediatos e retar	rdados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada	
11.1.0. Lionos imediates e retai	Ver secção 4.2 para mais informações.	
11 1 10 Interacções	Voi sooyao 7.2 para mais imormayoes.	
11.1.10. Interacções		
	Dados não disponíveis.	
11.1.11. Ausência de dados esp	pecíficos	



	Data de revisão 2023-08-07
11.1.11. Ausência de dados esp	pecíficos
	<1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.
11.1.12. Informações sobre mis	turas versus informações sobre substâncias
	Ver secção 3 para mais informações.
11.1.13. Outras informações	
	Dados não disponíveis.
11.2 Informações sobre outros p	perigos
	Dados não disponíveis.
SECÇÃO 12: Informação ec	ológica
12.1. Toxicidade	
	Dados não disponíveis
12.2. Persistência e degradabili	dade
<u> </u>	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.3. Potencial de bioacumulaçã	<u>'</u>
•	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.4. Mobilidade no solo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.5. Resultados da avaliação F	'
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.6 Propriedades de desregula	'
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.7 Outros efeitos adversos	1.40 Hz 44400 4.0po100 005/0 0060 p. 005/0
	Dados de teste específicos para a mistura não estão disponíveis.
Outras informações	
	Manter fora de Lagos, lagoas, ou córregos. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
SECÇÃO 13: Considerações	
	<u> </u>
13.1. Métodos de tratamento de	
.	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Siga as instruções do rótulo.
Métodos de eliminação	I
	Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
Eliminação da embalagem	
	Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor. Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível. Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloc o produto não utilizado para baixo todo o dreno interno ou ao ar livre.
SECÇÃO 14: Informações re	elativas ao transporte
14.1. Número ONU	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
	•



2

Alert® for Sulfites Activator Solution

Data de revisão 2023-08-07

Revisão

14.2. Designação oficial de transporte da ONU O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 14.4. Grupo de embalagem O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 14.5. Perigos para o ambiente O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 14.6. Precauções especiais para o utilizador O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 14.7 Transporte Marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO O produto não está classificado como perigoso para o transporte. SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamentos Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes). Inventários de produtos Entre em contato com SDS@neogen.com para obter informações adicionais. Especifique o país químicos e listas de direito de ou região com sua solicitação. saber: Proposição 65 de Califórnia: Este produto não contém substâncias reportáveis a >0,0001% de concentração.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.
	1 - Fim a que se destina.
	2 - Outros riscos.
	7 - 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.
	9 - 9.2. Outras informações (Condutividade).
	9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases).
	9 - 9.2. Outras informações (Tensão superficial).
	9 - 9.2. Outras informações (Teor de benzeno).
	9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos).
	9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo).
	16 - Teor máximo de COV.
Acrónimos	ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por
	caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).
	CAS No.: Serviço de resumos químicos.
	CLASS: Classificação, rotulagem e ficha de dados de segurança do Regulamento relativo aos
	produtos químicos perigosos 2013 (Malásia).
	FIFRA: insecticida Federal dos E.U., fungicida, e ato de Rodenticide.
	GHS: sistema globalmente harmonizado.
	HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão).
	IATA: Associação Internacional de transporte aéreo.
	ICAO: organização da aviação civil internacional.
	IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais.
	LD: Dose letal.
	LEP: Limite de exposição profissional.
	OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos.
	PEL: Limite de exposição admissível.



Outras informações	
	REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específicos. SVHC: Substância que suscita elevada preocupação. US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos. VOC: Composto orgânico volátil. WEL: Limite de exposição no local de trabalho.
Outras informações	
	DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ("informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.
	Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/10

Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revisão 2

Data de revisão 2023-08-08

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Alert® for Sulfites Dye Reagent
Código do produto	(9500)

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substancia ou mistura e utilizações desaconseinadas	
Fim a que se destina	[SU3] Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais; [PC21] Produtos químicos de laboratório;
Descrição	Destina-se ao uso em análises de rotina, incluindo controle de qualidade e monitoramento. Não use componentes deste kit com qualquer outro kit.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

•	<u> </u>		
Empresa	Neogen Corporation		
Direcção	620 Lesher Place		
	Lansing MI 48912		
	USA		
Web	www.neogen.com		
Telefone	517-372-9200/800-234-5333		
O email	SDS@neogen.com		

1.4. Número de telefone de emergência

Mádica:	1 651	E22 0218	(internacions	_

Médico: 1-651-523-0318 (internacional)

Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - GHS	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1:
	H370;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal

Advertência de perigo

Perigo

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão.

Acute Tox. 3: H311 - Tóxico em contacto com a pele.

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico por inalação.

STOT SE 1: H370 - Afecta os órgãos (central nervous system, liver) .



Revisão 2

Data de revisão 2023-08-08

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência:	P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.	
Prevenção	P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa.	
	P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.	
	P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.	
	P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.	
	P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.	
	P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.	
	P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.	
Recomendação de prudência: Resposta	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.	
	P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar	
	imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.	
	P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em	
	repouso numa posição que não dificulte a respiração.	
	P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um	
	médico.	
	P330 - Enxaguar a boca.	
	P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar meios adequados às condições	
	circundantes.	
Recomendação de prudência:	P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.	
Armazenamento	P405 - Armazenar em local fechado à chave.	
Recomendação de prudência:	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos	
Eliminação	perigosos/especiais aprovado de acordo com as regulamentações locais e nacionais	
2.3. Outros perigos		
Outros riscos	Contém material que pode ser prejudicial para organismos aquáticos, incluindo peixes e	
	invertebrados.	

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH No.	Conc. (%p/p)	Classificação
Methanol (Álcool metílico)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

Descrição

2000,130			
	As concentrações listadas não são especificações do produto.		
Características da partícula			
	Não se aplica.		
Outras informações			
	O texto completo das declarações de perigo listados nesta seção é fornecido na seção 16.		

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de respiração difícil, administrar	
	oxigénio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio	
	médico se a irritação ou os sintomas persistirem.	
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar	



4.4. Deserieño des medidos	Data de levisau 2023-00-
4.1. Descrição das medidas o	
0	auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com a pele	Remover o vestuário contaminado. Lave com água e sabão. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	Não induzir o vômito, a menos que dito para fazê-lo pelo centro de controle de veneno ou Médico Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em cosa de indisposição, consulto um médico.
L2 Sintomas e efeitos mais	inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico. importantes, tanto agudos como retardados
Inalação	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. A ingestão pode provocar náusea e vómito.
I.3. Indicações sobre cuidad	os médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
SECÇÃO 5: Medidas de o	combate a incêndios
5.1. Meios de extinção	
	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
5.2. Perigos especiais decorr	rentes da substância ou mistura
	Líquido inflamável.
	Não permita que o produto não diluído seja liberado nas águas subterrâneas, no curso da água o no sistema de esgoto.
5.3. Recomendações para o	pessoal de combate a incêndios
	Não respirar vapor ou spray névoa. Use equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção química.
SECÇÃO 6: Medidas a to	mar em caso de fugas acidentais
6.1. Precauções individuais,	equipamento de protecção e procedimentos de emergência
	Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção, Vestuário de protecção. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Evitar a exposição prolongada ou repetida.
6.2. Precauções a nível amb	iental
	Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
6.3. Métodos e materiais de o	confinamento e limpeza
	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos.
6.4. Remissão para outras se	ecções
	Ver secção 2, 8, and 13 para mais informações.
SECÇÃO 7: Manuseamer	nto e armazenagem
7.1. Precauções para um ma	nuseamento seguro
	Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto
	· ·



Revisão 2

Data de revisão 2023-08-08

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

seja utilizado ou esteja armazenado. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.

Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 18 °C e os 30 °C. Líquido inflamável. Siga as instruções do rótulo.

Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Não use nem armazene perto do calor ou da flama aberta. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar. Favorece a inflamação de matérias combustíveis. Manter o recipiente bem fechado. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação.

7.3. Utilizações finais específicas

Ver secção 1.2 para mais informações.

Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais. Siga as instruções do rótulo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

Methanol (Álcool metílico)	Até 48 horas/semana ppm: 156	Até 48 horas/semana mg/m3: 200	
----------------------------	------------------------------	--------------------------------	--

8.2. Controlo da exposição







8.2.1. Controlos técnicos adequados

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.

Protecção ocular / facia I

Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.

Protecção da pele - Protecção das mãos

Utilize conforme o apropriado: Luvas químicas-resistentes feitas de todo o material impermeável. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las.

Protecção da pele - Outras

Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Lave roupas contaminadas, separadamente de outras roupas, com detergente e água antes de reutilizar.

Protecção respiratória Controlos de exposição ocupacional Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.

Outras informações

Retire e lave as roupas contaminadas antes de reutilizar.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas



Revisão 2 Data de revisão 2023-08-08

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Líquido Cor Límpido/Amarelo Odor Alcoólico Limiar olfactivo Dados não disponíveis Dados não disponíveis Ponto de fusão -98 °C Ponto de ebulição inicial 64 - 65 °C Ponto de ignição 12 °C Taxa de evaporação 6.3 g/min Limites de inflamabilidade Não se aplica. dados não disponíveis 36.5 % 5.5 % dados não disponíveis Pressão de vapor 128 Pa Densidade Relativa de Vapor 1.11 Densidade / Densidade Relativa 0.79 Coeficiente de partição -0.77 log P oct/wat Temperatura de auto-ignição 455 °C Viscosidade 0.54 sec. 3 mm (ISO 2431) Propriedades comburentes Dados não disponíveis Solubilidade Solúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade	< 1 S/m
Tensão superficial	Dados não disponíveis
Grupo de gases	Dados não disponíveis
Teor de benzeno	Dados não disponíveis
Teor de chumbo	Dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis	Dados não disponíveis
(COV)	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

	Estável em condições normais.				
10.2. Estabilidade química	10.2. Estabilidade química				
	Estável em condições normais.				
10.3. Possibilidade de reacções	perigosas				
	as condições especificadas, as reações perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas.				
10.4. Condições a evitar					
	Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição.				
10.5. Materiais incompatíveis					
	Materiais combustíveis.				
10.6. Produtos de decomposição	o perigosos				
	Óxidos de carbono.				

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre classes de perigo



11.1 Informações sobre classes	de perigo
Toxicidade aguda	Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Guia da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH) para valores de exposição ocupacional. Nenhum componente superior a 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC). Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Relatório nacional de Toxicologia (NTP) sobre Cancerígenos. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios.
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Evitar a exposição prolongada ou repetida. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis.
11.1.2. Misturas	
	Ver secção 3 para mais informações.
11.1.3. Informações relativas ao	s perigos
	Ver secção 2 and 3 para mais informações.
11.1.4. Informação toxicológica	
	Dados não disponíveis
11.1.5. Classe de perigo	
	Ver secção 2 and 14 para mais informações.
11.1.6. Critérios de classificação	
	Baseado nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias.
11.1.7. Informações sobre vias o	de exposição prováveis
	Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Ingestão. Inalação.
11.1.8. Sintomas relacionados o	om as características físicas, químicas e toxicológicas
	Ver secção 4.2 para mais informações.
11.1.9. Efeitos imediatos e retar	dados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada
	Ver secção 4.2 para mais informações.
11.1.10. Interacções	
	Dados não disponíveis.
11.1.11. Ausência de dados esp	ecíficos



Revisão 2 Data de revisão 2023-08-08

	Data de revisão 2023-08-0
11.1.11. Ausência de dados esp	pecíficos
	<1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.
11.1.12. Informações sobre mis	turas versus informações sobre substâncias
	Ver secção 3 para mais informações.
11.1.13. Outras informações	
	Dados não disponíveis.
11.2 Informações sobre outros p	perigos
	Dados não disponíveis.
SECÇÃO 12: Informação ec	ológica
12.1. Toxicidade	
	Dados não disponíveis
12.2. Persistência e degradabili	dade
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.3. Potencial de bioacumulaçã	ăo
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.4. Mobilidade no solo	
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.5. Resultados da avaliação F	PBT e mPmB
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.6 Propriedades de desregula	ıção endócrina
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.7 Outros efeitos adversos	
	Dados de teste específicos para a mistura não estão disponíveis.
Outras informações	
	Manter fora de Lagos, lagoas, ou córregos. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
SECÇÃO 13: Considerações	s relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento de	
	Eliminar como resíduos especiais obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Siga as instruções do rótulo.
Métodos de eliminação	
	Líquido inflamável. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
Eliminação da embalagem	
	Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor. Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível. Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloc o produto não utilizado para baixo todo o dreno interno ou ao ar livre.
SECÇÃO 14: Informações re	elativas ao transporte



Pictogramas de perigo

Revisão 2 Data de revisão 2023-08-08

Pictogramas de perigo





14.1. Número ONU

UN1230

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

METHANOL (Methanol solution)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	
Risco secundário	
IMDG	3
Risco secundário	6.1
IATA	3
Risco secundário	6.1

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	No
Poluente marinho	No

ADR/RID

HI	336
Categoria do túnel	(D/E)

IMDG

Código EmS	F-E S-D

ΙΛΤΛ

_		
	Instruções da embalagem	364
	(Carga)	
	Quantidade máxima	60 L
	Instruções da embalagem	352
	(Passageiro)	
	Quantidade máxima	l 1 L

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos	Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes).
Inventários de produtos	Entre em contato com SDS@neogen.com para obter informações adicionais. Especifique o país
químicos e listas de direito de	ou região com sua solicitação.
saber:	
	** residentes da Califórnia, por favor, note **.
	Aviso: este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo Methanol, CAS No. 67-56-1, que
	é conhecido para o estado da Califórnia para causar defeitos congênitos ou outros danos
	reprodutivos. Para obter mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov.



SECÇÃO 16: Outras informações



Revisão 2 Data de revisão 2023-08-08

Outras informações	Outras informações	
Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 1 - Descrição. 1 - Fim a que se destina. 2 - Outros riscos. 2 - Recomendação de prudência: Prevenção. 2 - Recomendação de prudência: Resposta. 2 - Recomendação de prudência: Armazenamento. 4 - Ingestão. 7 - 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades. 8 - 8.1. Parâmetros de controlo. 9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases). 9 - 9.2. Outras informações (Tensão superficial). 9 - 9.2. Outras informações (Teor de benzeno). 9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos). 9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo). 11 - Toxicidade aguda. 15 - Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:.	
Acrónimos	ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR). CAS No.: Serviço de resumos químicos. CLASS: Classificação, rotulagem e ficha de dados de segurança do Regulamento relativo aos produtos químicos perigosos 2013 (Malásia). FIFRA: insecticida Federal dos E.U., fungicida, e ato de Rodenticide. GHS: sistema globalmente harmonizado. HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão). IATA: Associação Internacional de transporte aéreo. ICAO: organização da aviação civil internacional. IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais. LD: Dose letal. LEP: Limite de exposição profissional. OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos. PEL: Limite de exposição admissível. REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específicos. SVHC: Substância que suscita elevada preocupação. US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos. VOC: Composto orgânico volátil. WEL: Limite de exposição no local de trabalho.	
Texto de advertências de perigo na Secção 3	Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Aguda Tox. 3: H301 + H311 + H331 - Tóxico por ingestão, contato com a pele ou inalação STOT SE 1: H370 - Afecta os órgãos .	

STOT SE 1: H370 - Afecta os órgãos . STOT SE 2: H371 - Pode afectar os órgãos .

Outras informações

DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ("informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.

Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de

Outras informações	
	comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.

