

Folha de rosto do kit SDS
Nome do Produto:
Nº(s) do item:
Este é um kit de teste composto por vários componentes individuais, listados abaixo, cada um dos quais pode ter sua própria Ficha de Dados de Segurança (SDS). Se um componente não tiver uma Ficha de Dados de Segurança incluída, o item é um artigo que não contém nenhuma substância de grande preocupação incluída na Lista de Candidatos para inclusão no Anexo XIV do Regulamento (CE) n.º 2020/878 da União Europeia Parlamento e do Conselho sobre Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), Artigo 33, e não exige uma Ficha de Dados de Segurança.
Componentes do kit:
Para obter informações sobre o produto, entre em contato com o representante da Neogen Corporation.  Para obter mais informações sobre esta SDS, entre em contato com <a href="mailto:SDS@neogen.com">SDS@neogen.com</a> .



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2020/878

Página 1/8

## Clean-Trace® Swabbing Solution

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

SECÇÃO 1: Identificação da	substância/mistura e da sociedade/empresa
1.1. Identificador do produto	·
Nome do produto	Clean-Trace® Swabbing Solution
Código do produto	400001135C
1.2. Utilizações identificadas rele	evantes 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	Destinado ao uso em análises de rotina, incluindo controle de qualidade e monitoramento. No use componentes de um kit com qualquer outro kit.
1.3. Identificação do fornecedor	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 eme	' -
	24 horas:
	Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
SECÇÃO 2: Identificação do	s perigos
2.1. Classificação da substância	ou mistura
2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Com base nos dados disponíveis, este produto No é classificado como perigoso.
2.2. Elementos do rótulo	
Advertência de perigo	Ausência de Perigo Significativo
2.3. Outros perigos	
Outros riscos	Contém material(is) que podem ser prejudicial se ingerido. Contém substância(s) perigosa(s) para o meio ambiente.
SECÇÃO 3: Composição/inf	ormação sobre os componentes



3.2. Misturas

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

#### 3.2. Misturas

#### EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH No.	Conc. (%p/p)	Classificação
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	6
$\begin{array}{l} \alpha\text{-}[(1,1,3,3\text{-Tetramethylbutyl})\text{pheny} \\ -\omega\text{-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediy} \end{array}$	-	9036-19-5	618-541-1		0 - <0.5%	6 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;

#### Descrição

Incluído na Lista de Candidatos de Substâncias de Alta Preocupação (REACH): Polyethylene glycol mono(tert-octylphenyl) ether, CAS No. 9036-19-5.

As concentrações listadas No são especificações do produto.

#### Características da partícula

Não se aplica.

#### Outras informações

O texto completo das declarações de perigo listadas 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 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	No induza o vômito, a menos que seja instruído pelo centro de controle de envenenamento ou pelo médico. Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.
40.011	

#### 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.			

#### 4.3. Indicações sobre cuidados 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 combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto No 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



Λ

## Clean-Trace® Swabbing Solution

Revisão Data de revisão 2023-12-07

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

No respire vapor ou névoa de spray. Use equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção química.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar 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 ambiental

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. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a(s) Seção(ões) 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. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.

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

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 2 °C e os 30 °C. Siga as instruções do rótulo. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. No contamine a água, alimentos ou rações por armazenamento ou descarte.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a(s) Seção(ões) 1.2 para mais informações.

#### Outras informações

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

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.2. Controlo da exposição







### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

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

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.



Revisão 0 Data de revisão 2023-12-07

8.2. Controlo da exposição

Protecção ocular / facia l	Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Utilize conforme o apropriado: Luvas resistentes a produtos químicos feitas de qualquer material impermeável. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las.
Protecção da pele - Outras	Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Lave as roupas contaminadas, separadamente de outras roupas, com detergente e água antes de reutilizá-las.
Protecção respiratória	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Controlos de exposição ocupacional	A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Fornecer banho químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.
Outras informações	

Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Ligeiro
Limiar olfactivo	Dados não disponíveis
pH	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
Lipossolubilidade	Dados não disponíveis
Coeficiente de partição	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Não se aplica.
Viscosidade	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	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
Conteúdo 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.



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

	<b>Data de revisão</b> 2023-12-07
10.2. Estabilidade química	
	Estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reacções	perigosas
-	Nas condições especificadas, No são esperadas reações perigosas que levem a temperaturas ou
	pressões excessivas.
10.4. Condições a evitar	
	Manter afastado de temperaturas extremas.
10.5. Materiais incompatíveis	•
·	Dados não disponíveis.
10.6. Produtos de decomposiçã	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, and a second	Óxidos de carbono.
SECÇÃO 11: Informação tox	kicológica
11.1 Informações sobre classes	de perigo
Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação No são atendidos.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares	Pode provocar irritação ocular.
graves/irritação ocular	
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Nenhum componente > 0,01% está listado no Guia de Valores de Exposição Ocupacional da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH).  Nenhum componente > 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer (IARC).  Nenhum componente > 0,01% está listado no Relatório do Programa Nacional de Toxicologia (NTP) sobre Carcinógenos.  No listado no padrão OSHA 1910.1003 Carcinógenos.
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. Aparecimento tardio das queixas e desenvolvimento de hipersensibilidade (dificuldade respiratória, tosse, asma) são possíveis.
11.1.2. Misturas	
	Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações.
11.1.3. Informações relativas ad	s perigos
•	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 3 para mais informações.
11.1.4. Informação toxicológica	1 - Street Sign Soyasioos, E and a para maio manningood.
TITITE INICITIAÇÃO IOXICOLOGICA	Dadas vão disparávois
	Dados não disponíveis
11.1.5. Classe de perigo	
	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 14 para mais informações.



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

11.1.6. Critérios de classificação Com base 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 com as características físicas, químicas e toxicológicas Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações. 11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações. 11.1.10. Interacções Dados não disponíveis. 11.1.11. Ausência de dados específicos <1% desta mistura consiste em ingredientes de toxicidade aguda desconhecida. 11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações. 11.1.13. Outras informações Dados não disponíveis. 11.2 Informações sobre outros perigos Dados não disponíveis. SECÇÃO 12: Informação ecológica 12.1. Toxicidade Dados não disponíveis 12.2. Persistência e degradabilidade Não há dados disponíveis sobre este produto. 12.3. Potencial de bioacumulação Não há dados disponíveis sobre este produto. 12.4. Mobilidade no solo Não há dados disponíveis sobre este produto. 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB Não há dados disponíveis sobre este produto. 12.6 Propriedades de desregulação endócrina Este produto contém um desregulador endócrino conhecido ou suspeito. 12.7 Outros efeitos adversos Suspeita de persistência no ambiente: A base de dados QSAR dinamarquesa contém informações que indicam que a substância No é facilmente biodegradável. Dados de teste específicos para a mistura não estão disponíveis. Outras informações Mantenha fora de lagos, lagoas ou riachos. Não deixe que o produto contamine o subsolo. SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação



13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

13.1. Métodos de tratamento de resíduos Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Siga as instruções do rótulo. Métodos de eliminação No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Eliminação da embalagem Recipiente No recarregável. No reutilize ou reabasteça este recipiente. Se vazio: No reutilize este recipiente. Coloque no lixo ou ofereça para reciclagem, se disponível. Se estiver parcialmente cheio: Ligue para a agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloque o produto No utilizado em qualquer ralo interno ou externo. SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte 14.1. Número ONU O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 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 REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II Regulamentos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH). Inventários Químicos/Listas Entre em contato com SDS@neogen.com para obter informações adicionais. Especifique o país do Direito de Saber: ou região com sua solicitação. Proposta 65 da Califórnia: Este produto No contém substâncias reportáveis em concentração > 0.0001%. SECÇÃO 16: Outras informações Outras informações **Acrónimos** ADR/RID: Acordos Europeus Relativos ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho de Ferro (RID) e por Estrada (ADR). Nº CAS: Serviço de Resumos Químicos. CLASSE: Classificação, Rotulagem e Ficha de Dados de Segurança do Regulamento de Produtos Químicos Perigosos 2013 (Malásia). FIFRA: Lei Federal de Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas dos EUA. GHS: Sistema Globalmente Harmonizado.



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

## Outras informações

HCS 2012: Norma de Comunicação de Risco dos EUA (revisão de 2012).

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 Saúde e Segurança Ocupacional dos EUA.

PEL: Limite de Exposição Admissível.

REACH: Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos.

STOT: Toxicidade de Órgão Alvo Específico.

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

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Outras informações

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: As informações e recomendações aqui contidas ("Informações") são apresentadas de boa fé e consideradas corretas na data de emissão. Nenhuma representação é feita em relação à integridade ou precisão das informações. Além disso, devido aos muitos fatores que afetam o uso deste produto, as informações são fornecidas com a condição de que a(s) pessoa(s) que as receba(m) façam sua própria determinação quanto à adequação para seu(s) propósito(s) exclusivo(s), antes do uso.

Exceto conforme expressamente declarado neste documento, NENHUMA GARANTIA OU REPRESENTAÇÃO DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NO SE LIMITANDO A, GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM FIM ESPECÍFICO, CURSO DE DESEMPENHO, USO DE COMÉRCIO OU RESULTADOS PARA OBTIDOS PELO USO DESTE PRODUTO são feitos com relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como está" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2020/878

Página 1/8

## Clean-Trace® LSE Enzyme

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

	Data de revisão 2023-12-07
SECÇÃO 1: Identificação da	substância/mistura e da sociedade/empresa
1.1. Identificador do produto	
Nome do produto	Clean-Trace® LSE Enzyme
Código do produto	400001136C
1.2. Utilizações identificadas rele	evantes 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	Destinado ao uso em análises de rotina, incluindo controle de qualidade e monitoramento. No use componentes de um kit com qualquer outro kit.
1.3. Identificação do fornecedor	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 eme	
	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
SECÇÃO 2: Identificação do	s perigos
2.1. Classificação da substância	ou mistura
2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Com base nos dados disponíveis, este produto No é classificado como perigoso.
2.2. Elementos do rótulo	
Advertência de perigo	Ausência de Perigo Significativo
2.3. Outros perigos	
Outros riscos	Contém material(is) que podem ser prejudicial se ingerido.
SECÇÃO 3: Composição/info	ormação sobre os componentes

3.2. Misturas

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

#### 3.2. Misturas

#### EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH No.	Conc. (%p/p)	Classificação
Sodium azide (Azida de sódio, como Azida de sódio)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - <0.1%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

#### Descrição

As concentrações listadas No são especificações do produto.

#### Características da partícula

Não se aplica.

#### Outras informações

O texto completo das declarações de perigo listadas 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 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	No induza o vômito, a menos que seja instruído pelo centro de controle de envenenamento ou pelo 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.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados 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 combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto No 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

No respire vapor ou névoa de spray. Use equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção química.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção, Vestuário de protecção. Assegure uma ventilação adeguada da área de trabalho. Evitar a exposição prolongada ou repetida.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

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. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a(s) Seção(ões) 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. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Leia todo o rótulo e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 2 °C e os 30 °C. Siga as instruções do rótulo. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. No contamine a água, alimentos ou rações por armazenamento ou descarte.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a(s) Seção(ões) 1.2 para mais informações.

#### Outras informações

Consulte o rótulo do produto e/ou 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

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

Protecção ocular / facia I

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.

Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.

Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

8.2. Controlo da exposição

Protecção da pele - Protecção
das mãos
Protecção da pele - Outras

Protecção da pele - Outras

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

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

Protecção respiratória

Controlos de exposição
Ocupacional

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

Outras informações

Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Ligeiro
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
Lipossolubilidade	Dados não disponíveis
Coeficiente de partição	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Não se aplica.
Viscosidade	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	Dados não disponíveis

Solubilidade Solúvel em água

#### 9.2. Outras informações

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

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

#### 10.2. Estabilidade química



Revisão 0 Data de revisão 2023-12-07

	Data de revisão 2023-12-0
10.2. Estabilidade química	
	Estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reacções	'
<u> </u>	Nas condições especificadas, No são esperadas reações perigosas que levem a temperaturas ou
	pressões excessivas.
10.4. Condições a evitar	
	Manter afastado de temperaturas extremas.
10.5. Materiais incompatíveis	
	Dados não disponíveis.
10.6. Produtos de decomposiçã	o perigosos
	Óxidos de carbono.
SECÇÃO 11: Informação tox	vicelágica
11.1 Informações sobre classes	
Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação No são atendidos.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares	Pode provocar irritação ocular.
graves/irritação ocular	Dada provegor regenãos alárnicos em persona avecentívois
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Nenhum componente > 0,01% está listado no Guia de Valores de Exposição Ocupacional da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH).  Nenhum componente > 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer (IARC).  Nenhum componente > 0,01% está listado no Relatório do Programa Nacional de Toxicologia (NTP) sobre Carcinógenos.  No listado no padrão OSHA 1910.1003 Carcinógenos.
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. Aparecimento tardio das queixas e desenvolvimento de hipersensibilidade (dificuldade respiratória, tosse, asma) são possíveis.
11.1.2. Misturas	
	Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações.
11.1.3. Informações relativas ao	s perigos
	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 3 para mais informações.
11.1.4. Informação toxicológica	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Dados não disponíveis
11.1.5. Classe de perios	Dados nao disponiveis
11.1.5. Classe de perigo	0
	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 14 para mais informações.



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

11.1.6. Critérios de classificação  Com base 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 com as características físicas, químicas e toxicológicas  Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.  11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada
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 com as características físicas, químicas e toxicológicas  Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Ingestão. Inalação.  11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas  Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas  Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada
Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
11.1.10. Interacções
Dados não disponíveis.
11.1.11. Ausência de dados específicos
<1% desta mistura consiste em ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.
11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias
Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações.
11.1.13. Outras informações
Dados não disponíveis.
11.2 Informações sobre outros perigos
Dados não disponíveis.
SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade
Dados não disponíveis
12.2. Persistência e degradabilidade
Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.3. Potencial de bioacumulação
Não há dados disponíveis sobre este produto.  12.4. Mobilidade no solo
Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB
Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.6 Propriedades de desregulação endócrina
Não há dados disponíveis sobre este produto.
12.7 Outros efeitos adversos
Contém substância(s) perigosa(s) para o meio ambiente. Dados de teste específicos para a mistura não estão disponíveis.
Outras informações
Mantenha fora de lagos, lagoas ou riachos. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Siga as instruções do rótulo.

0

## Clean-Trace® LSE Enzyme

Revisão

Data de revisão 2023-12-07 Métodos de eliminação No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Eliminação da embalagem Recipiente No recarregável. No reutilize ou reabasteça este recipiente. Se vazio: No reutilize este recipiente. Coloque no lixo ou ofereça para reciclagem, se disponível. Se estiver parcialmente cheio: Ligue para a agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloque o produto No utilizado em qualquer ralo interno ou externo. SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte 14.1. Número ONU O produto não está classificado como perigoso para o transporte. 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 REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH). Inventários Químicos/Listas Entre em contato com SDS@neogen.com para obter informações adicionais. Especifique o país do Direito de Saber: ou região com sua solicitação. Proposta 65 da Califórnia: Este produto No contém substâncias reportáveis em concentração > 0,0001% SECÇÃO 16: Outras informações Outras informações

Acrónimos	ADR/RID: Acordos Europeus Relativos ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho de Ferro (RID) e por Estrada (ADR).  Nº CAS: Serviço de Resumos Químicos.
	CLASSE: Classificação, Rotulagem e Ficha de Dados de Segurança do Regulamento de Produtos Químicos Perigosos 2013 (Malásia).  FIFRA: Lei Federal de Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas dos EUA.  GHS: Sistema Globalmente Harmonizado.
	HCS 2012: Norma de Comunicação de Risco dos EUA (revisão de 2012). IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional.



Revisão 0

Data de revisão 2023-12-07

Outras informações		
	IMDG: Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais.  LD: Dose letal.  LEP: Limite de exposição profissional.  OSHA: Administração de Saúde e Segurança Ocupacional dos EUA.  PEL: Limite de Exposição Admissível.  REACH: Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos.  STOT: Toxicidade de Órgão Alvo Específico.  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  Outras informações	EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos. Acute Tox. 2: H300 - Mortal por ingestão. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
	ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: As informações e recomendações aqui contidas ("Informações") são apresentadas de boa fé e consideradas corretas na data de emissão. Nenhuma representação é feita em relação à integridade ou precisão das informações. Além disso, devido aos muitos fatores que afetam o uso deste produto, as informações são fornecidas com a condição de que a(s) pessoa(s) que as receba(m) façam sua própria determinação quanto à adequação para seu(s) propósito(s) exclusivo(s), antes do uso .  Exceto conforme expressamente declarado neste documento, NENHUMA GARANTIA OU REPRESENTAÇÃO DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS No SE LIMITANDO A, GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM FIM ESPECÍFICO, CURSO DE DESEMPENHO, USO DE COMÉRCIO OU RESULTADOS PARA OBTIDOS PELO USO DESTE PRODUTO são feitos com relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como está" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas,	

nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.

