

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de emissão Sem dados disponíveis

Data de revisão 12-NOV-2015

Número de revisão 4



O fornecedor identificado abaixo criou esta Ficha de Dados de Segurança utilizando o modelo UL SDS. A UL não testou, certificou, ou aprovou a substância descrita nesta Ficha de Dados de Segurança, e toda a informação nela contida foi fornecida pelo fornecedor ou reproduzida a partir de fontes de dados regulamentares publicamente disponíveis. A UL não faz qualquer declaração nem garantia sobre a integralidade ou exatidão da informação nesta Ficha de Dados de Segurança, e rejeita todas as responsabilidades associadas à utilização desta informação ou à substância nela descrita. O modelo, o aspeto e o formato desta Ficha de segurança é © 2014 UL LLC. Todos os direitos reservados.

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA COMPANHIA/EMPRESA

Identificador do produto

Código(s) de produto

Nome do produto Conjunto de padrão de amónia Infinity

Outros meios de identificação TR60901

OL60101 OSR61154

Sinónimos Nenhum

Uso recomendado do produto químico e restrições de utilização

Uso recomendado Diagnóstico In vitro

Utilizações não aconselhadas Nenhuma informação disponível

Detalhes do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

Nome do fornecedor Fisher Diagnostics

Uma divisão da Fisher Scientific Company, LLC

Uma parte da Thermo Fisher Scientific, Inc.

Morada do fornecedor 8365 Valley Pike

Middletown, VA 22645-1905

Tel.: (800) 528-0494

Telefone do fornecedor

Número de telefone de emergência

Telefone de emergência química Chemtrec, EUA: 800-424-9300

Número Chemtrec fora dos EUA +1-703-741-5970

2. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Classificação

Este produto químico não é considerado perigoso segundo os critérios constantes na Norma de Comunicação de Perigos OSHA (29 CFR 1910.1200) de 2012

Elementos GHS da etiqueta, incluindo as declarações de precaução



Descrição geral de emergência

Este produto não contém substâncias que na sua atual concentração sejam consideradas perigosas para a saúde

Aspeto Transparente Estado físico Líquido Odor Inodoro

Declarações de precaução — Prevenção

Obter instruções específicas antes da utilização

Declarações de precaução — Resposta

Nenhum

Declarações de precaução — Conservação

Nenhum

Declarações de precaução — Eliminação

Nenhum

Perigos não classificados de outra forma (Hazards not otherwise classified — HNOC)

Não aplicável

Toxicidade desconhecida

0% da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida

Outras informações

Pode causar ligeira irritação ocular

Interações com outros produtos químicos

Nenhuma informação disponível.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Este produto não contém substâncias que na sua atual concentração sejam consideradas perigosas para a saúde.

Nome químico	N.º CAS.	Peso-%	Segredo comercial
Água	7732-18-5	60 - 100	*
Cloreto de amónio	12125-02-9	0,1 - 1	*
Azida de sódio	26628-22-8	< 0,1	*

^{*}A percentagem exata (concentração) da composição foi retida por segredo comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos Lavar cuidadosamente com bastante água, também por baixo das pálpebras. Se

os sintomas persistirem, contactar um médico.

Contacto com a pele Lavar com sabão e água.

Inalação Retirar a vítima para uma zona ao ar livre.



Ingestão Lavar a boca imediatamente e beber bastante água. Nunca introduzir nada na

boca de uma pessoa inconsciente.

Os sintomas e efeitos mais importantes, quer agudos quer tardios

Os sintomas e efeitos mais

importantes

Nenhuma informação disponível.

Indicação de necessidade imediata de assistência médica e tratamento especial

Notas para o médico Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios apropriados para extinção

Utilizar medidas de extinção que sejam apropriadas às circunstâncias locais e ao ambiente circundante.

Meios inapropriados para extinção

ATENÇÃO: A utilização de um pulverizador de água para combater o incêndio pode ser ineficiente.

Perigos específicos resultantes do produto químico

Nenhuma informação disponível.

Produtos de combustão perigosos

Óxidos de carbono.

Dados de explosão

Sensibilidade ao impacto mecânico Não.

Sensibilidade a descarga estática Não.

Equipamento de proteção e precauções para os bombeiros

Como em qualquer incêndio, usar aparelhos de respiração autónomos regulados por pressão, MSHA/NIOSH (aprovados ou equivalentes) e equipamento de proteção completo.

6. MEDIDAS CONTRA A LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Precauções pessoais Evitar o contacto com os olhos.

Precauções ambientais

Precauções ambientais Consultar as medidas de proteção listadas nas Secções 7 e 8.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção Prevenir fugas ou derrames adicionais se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza Apanhar e transferir para contentores devidamente etiquetados. Absorver com material

absorvente inerte.



7. MANUSEAMENTO E CONSERVAÇÃO

Precauções para um manuseamento seguro

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

Evitar o contacto com os olhos.

Condições para uma conservação segura, incluindo quaisquer incompatibilidades

Conservação Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Produtos incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

8. CONTROLOS RELATIVOS À EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controlo

Diretrizes de exposição Este produto, conforme fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com

limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos organismos reguladores

específicos da região

	Nome químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
	Cloreto de amónio	STEL: 20 mg/m ³ fumo	(invalidado) TWA: 10 mg/m³ fumo	TWA: 10 mg/m ³ fumo
	12125-02-9	TWA: 10 mg/m ³ fumo	(invalidado) STEL: 20 mg/m³ fumo	STEL: 20 mg/m ³ fumo
ſ	Azida de sódio	Limite máximo: 0,29 mg/m³ NaN3	(invalidado) S*	Limite máximo: 0,1 ppm HN3
	26628-22-8	Limite máximo: 0,11 ppm de vapor	(invalidado) Limite máximo: 0,1 ppm HN3	Limite máximo: 0,3 mg/m³ NaN3
	de ácido hidrazóico		(invalidado) Limite máximo: 0,3 mg/m3	
			NaN3	

Outras diretrizes de exposição

Os limites invalidados foram revogados por decisão do Tribunal de Última Instância no

processo AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11º Cir., 1992)

Controlos de engenharia apropriados

Medidas de engenharia Chuveiros

Estações para lavagem dos olhos

Sistemas de ventilação

Medidas de proteção individual, como o equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/rosto Não é necessário nenhum equipamento especial de proteção.

Proteção da pele e corpo Não é necessário nenhum equipamento especial de proteção.

Proteção respiratória Durante as condições normais de utilização não é necessário equipamento de

proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou em caso de irritação, poderá

ser necessário ventilação e evacuação.

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

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas

Estado físico Líquido

Aspeto Transparente Odor Inodoro

Cor Nenhuma informação disponível Limiar de odor Nenhuma informação disponível



Propriedade Método de observações **Valores** pН 7.6 Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Ponto de fusão / congelação Ponto de ebulição / intervalo de ebulição 100 °C / 212 °F Nenhum conhecido Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Taxa de evaporação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Inflamabilidade (sólido, gasoso) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Limite de inflamabilidade no ar Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Limite inferior de inflamabilidade Pressão do vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade do vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Gravidade específica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Solúvel em água Nenhum conhecido Solubilidade noutros solventes Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição: n-octanol/água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de ignição automática Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Propriedades explosivas Sem dados disponíveis Propriedades oxidantes Sem dados disponíveis Outras informações Ponto de amolecimento Sem dados disponíveis Conteúdo VOC (%) Sem dados disponíveis Tamanho das partículas Sem dados disponíveis Distribuição do tamanho das partículas

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Sem dados disponíveis.

Estabilidade química

Estável nas condições de conservação recomendadas.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma durante o processamento normal.

Polimerização perigosa

A polimerização perigosa não ocorre.

Condições a evitar

Nenhuma conhecida com base na informação fornecida.

Materiais incompatíveis

Nenhuma conhecida com base na informação fornecida.

Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação acerca de vias prováveis de exposição



Informação do produto

Inalação Dados específicos do teste para a substância ou mistura não estão disponíveis.

Contacto ocular Não estão disponíveis dados específicos do teste para a substância ou mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados específicos do teste para a substância ou mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados específicos do teste para a substância ou mistura.

Informação sobre os componentes

Nome químico	LD50 oral	LD50 por via dérmica	LC50 por inalação
Água 7732-18-5	> 90 ml/kg (Rato)	-	-
Cloreto de amónio 12125-02-9	= 1410 mg/kg (rato)	-	-

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Sintomas Nenhuma informação disponível.

Efeitos retardados e imediatos assim como efeitos crónicos da exposição curta e de longa duração

Sensibilização Nenhuma informação disponível.

Efeitos mutagénicos Nenhuma informação disponível.

Carcinogenicidade Não contém nenhum ingrediente listado como cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva Nenhuma informação disponível.

STOT — **exposição única** Nenhuma informação disponível.

STOT — exposição repetida Nenhuma informação disponível.

Toxicidade crónica Sem nenhum efeito conhecido com base na informação fornecida.

Efeitos no órgão alvo Nenhum conhecido.

Perigo de aspiração Nenhuma informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade — Informação do produto

Os valores que se seguem são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS Não aplicável



12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

O impacto ambiental deste produto ainda não foi totalmente investigado.

Nome químico	Toxicidade para algas	Toxicidade para peixe	Toxicidade para micro- organismos	Daphnia magna (pulga de água)
Cloreto de amónio		LC50 96 h: = 209 mg/l		LC50 24 h: = 202 mg/l
12125-02-9		(Cyprinus carpio)		
		LC50 24 h: = 725 mg/l		
		(Lepomis macrochirus)		
Azida de sódio		LC50 96 h: = 0,8 mg/l		
26628-22-8		(Oncorhynchus mykiss)		
		LC50 96 h: = 0,7 mg/l		
		(Lepomis macrochirus)		
		LC50 96 h: = 5,46 mg/l		
		(Pimephales promelas)		

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

<u>Bioacumulação</u>

Nenhuma informação disponível

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível.

13. CONSIDERAÇÕES DE ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento dos resíduos

Métodos de eliminação Este material, conforme fornecido, não é um resíduo perigoso de acordo com os

> regulamentos federais (40 CFR 261). Este material poderá tornar-se um resíduo perigoso se for misturado com, ou se de outra forma entrar em contacto com um resíduo perigoso, se forem feitas adições químicas a este material, ou se o material for processado ou alterado de alguma forma. Consultar o regulamento 40 CFR 261 para determinar se o material alterado é um resíduo perigoso. Consultar os regulamentos estatais, regionais ou locais apropriados para requisitos adicionais.

Embalagem contaminada Eliminar os conteúdos/recipientes de acordo com os regulamentos locais.

Número de resíduo da Agência de Proteção Ambiental dos EUA P105

Nome químico	RCRA — Compostos orgânicos halogenados	RCRA — Resíduos da série P	RCRA — Resíduos da série F	RCRA — Resíduos da série K
Azida de sódio 26628-22-8		P105		

Este produto contém uma ou mais substâncias que estão listadas no estado da Califórnia como resíduos perigosos.

Nome químico	Resíduos perigosos da Califórnia
Azida de sódio	Inflamável
26628-22-8	reativo

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

NÃO REGULADO

Nome apropriado de expedição NÃO REGULADO



Classe de perigo N/D

TDG Não regulado

MEX Não regulado

<u>ICAO</u> Não regulado

Não regulado

Nome apropriado de expedição NÃO REGULADO

Classe de perigo N/D

IMDG/IMO Não regulado

Classe de perigo N/D

RID Não regulado

ADR Não regulado

<u>ADN</u> Não regulado

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Inventários internacionais

TSCA Em conformidade

DSL Todos os componentes estão listados na DSL ou na NDSL.

TSCA — Toxic Substances Control Act (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas) dos Estados Unidos da América Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL — Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas) canadianas

Regulamentos federais dos Estados Unidos da América

SARA 313

Secção 313 de Título III do Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Este produto contém uma ou mais substâncias químicas que estão sujeitas a requisitos de comunicação da Lei e Título 40 do Código de Regulamentos Federais, parte 372

Nome químico	N.º CAS.	Peso-%	SARA 313 — Valores limites %
Cloreto de amónio — 12125-02-9	12125-02-9	0,1 - 1	1,0
Azida de sódio — 26628-22-8	26628-22-8	< 0,1	1,0

SARA 311/312 Categorias de Perigo

Perigo agudo para a saúdeNãoPerigo crónico para a saúdeNãoPerigo de incêndioNãoPerigo de libertação repentina de pressãoNãoPerigo de reatividadeNão

CWA (Clean Water Act)

Este produto não contém substâncias reguladas como poluentes de acordo com a lei Clean Water Act (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

Nome químico	CWA — Quantidades reportáveis	CWA — Poluentes tóxicos	CWA — Poluentes prioritários	CWA — Substâncias perigosas
Cloreto de amónio 12125-02-9	5000 lb			X



CERCLA

Este material, conforme fornecido, não contém nenhuma substância regulada como substância perigosa ao abrigo da lei Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou do Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Poderão existir requisitos de comunicação a nível local, regional ou estatal relativos a libertações deste material

Nome químico	Substâncias perigosas — RQ	Substâncias extremamente perigosas — RQ	RQ
Cloreto de amónio 12125-02-9	5000 lb		RQ 5000 lb RQ final RQ 2270 kg RQ final
Azida de sódio 26628-22-8	1000 lb	1000 lb	RQ 1000 lb RQ final RQ 454 kg RQ final

Regulamentos estatais dos Estados Unidos da América

Proposta 65 da Califórnia

Este produto não contém qualquer substância química da Proposta 65.

Regulamentos estatais dos Estados Unidos da América quanto ao direito de informação

.

Nome químico	Nova Jérsia	Massachusetts	Pensilvânia	Rhode Island	Illinois
Cloreto de amónio 12125-02-9	Х	X	X	Х	
Azida de sódio 26628-22-8	Х	X	Х	Х	

Regulamentos internacionais

Componente	Estado de carcinogenicidade	Limites de exposição
Cloreto de amónio		México: TWA 10 mg/m ³
12125-02-9 (0,1 - 1)		México: STEL 20 mg/m ³

Canadá

Classe de perigo WHMIS

Não controlada

Data de revisão

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NFPA Perigos para a saúde 0 Inflamabilidade 0 Instabilidade 0 Perigos físicos e químicos — Proteção pessoal X

HMIS Perigos para a saúde 0 Inflamabilidade 0 Perigos físicos 0

Preparada por Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501 12-nov-2015

Nota de revisão Nenhuma informação disponível

Declaração de renúncia de responsabilidade

Segundo o nosso conhecimento, informações e crença, a informação providenciada nesta Ficha de Dados de Segurança é correta à data desta publicação. A informação fornecida destina-se apenas a servir de guia para a segurança no manuseamento, utilização, processamento, conservação, transporte, eliminação e libertação, e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação diz respeito apenas ao material especificamente designado e pode não ser válida para esse material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, salvo se especificado no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança

