

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Esta ficha de dados de segurança cumpre os requisitos da: Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Regulamento (CE) n.o 1272/2008, (EU) No. 453/2010

Data da revisão 09-fev-2016 **WAI2 - EGHS - EUROPEAN** Número da Revisão

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome Do Produto Ammonia LR

AC4012-STAB N.º do produto

Substância/mistura pura Mistura

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

**Uso Recomendado** Use como reagente de laboratório

Usos desaconselhados Não existem informações disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante, importador, fornecedor Thermo Orion Inc. (Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.)

Water Analysis Instruments

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Endereço de correio electrônico wai.techservbev@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Número de telefone de

emergência

Número do telefone de emergência 24 horas

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

N.º do produto AC4012-STAB Número do documento.

237882-001

ΕN

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura Classificação - Mistura

## Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) №. 1272/2008 [CLP]

Esta mistura está classificada como não perigosa, de acordo com a regulamentação (CE) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Elementos do rótulo

### Palavra de advertência

Nenhum

EUH210 - A ?cha de segurança é fornecida quando solicitada

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

### 2.3. Outros riscos

Nenhuma informação disponível

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1. Substâncias

Componente	Chemical Formula	N° CE.	Nº CAS	Percentual de peso	Classificação do GHS	N° Reg. REACH
água	Nenhuma informação disponível	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	60 - 70%		Nenhuma informação disponível
Potassium Sodium Tartrate	Nenhuma informação disponível	-	6381-59-5	20 - 30%		Nenhuma informação disponível
Dietilenoglicol	Nenhuma informação disponível	EEC No. 203-872-2	111-46-6	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302)	Nenhuma informação disponível
Hidróxido de potássio	Nenhuma informação disponível	EEC No. 215-181-3	1310-58-3	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)	Nenhuma informação disponível

Nota \*A porcentagem (concentração) exata da composição foi mantida como segredo comercial

Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16

Nome Do Produto Ammonia LR Data da revisão 09-fev-2016

# SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Utilize primeiros socorros de acordo com a natureza da lesão. Para obter assistência, entre

em contato com o Centro de Controle de Veneno. Mostrar esta ficha de segurança ao

médico de serviço.

Contato com os Olhos Em caso de contato com os olhos, remova as lentes de contato e enxágue imediatamente

com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, por pelo menos 15 minutos.

Consultar o médico.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas

e calçados contaminados. Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Inalação Mudar para o ar livre. Se a respiração for difícil, forneça oxigênio. Procure atendimento

médico, se surgirem sintomas.

ingestão Induza ao vômito, mas somente se a vítima estiver totalmente consciente. NÃO provocar o

vômito. Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de

Intoxicação.

Proteção dos prestadores de

primeiros socorros

Usar equipamento de proteção individual. Consulte a seção 8 para mais informações. Não utilize o método boca a boca se a vítima ingeriu ou inalou a substância; administre

respiração artificial com a ajuda de uma máscara de bolso equipada com uma válvula de

fluxo unidirecional ou outro dispositivo respiratório médico adequado.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas e efeitos mais importantes Nenhuma informação disponível

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o Médico Tratar de forma sintomática

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de Extinção Adequados

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

### Meios de Extinção Inadequados

Nenhuma informação disponível

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

### 5.3. Recomendação para os

## <u>bombeiros</u>

Como em qualquer incêndio, utilize máscara autônoma de pressão sob demanda, aprovados pela MSHA/NIOSH (respectivamente Instituto Nacional de Segurança no Trabalho, Administração da Saúde e Segurança em Minas, Comitê Europeu de Normas) e roupas de proteção completa.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

N.º do produto AC4012-STAB

Número do 237882-001 documento.

ΕN

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

Usar equipamento de proteção individual. Evacue o pessoal para áreas seguras. Precauções Pessoais

### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente Cuidado com a acumulação de vapores que podem formar concentrações explosivas. Os

vapores podem ficar acumulados nas áreas baixas.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Métodos para contenção

Métodos de limpeza Absorva com material absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente

rotulados.

### Consulta a outras seções

Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individuais apropriados

Veja a seção 12 para obter informações ecológicas adicionais

Consulte a Seção 13 para obter informações adicionais sobre tratamento de resíduos

# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

### Precauções para manuseio seguro

Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as instruções de utilização. Usar equipamento pessoal de proteção. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

#### Considerações gerais sobre higiene

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

### Condições de armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado. Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original. Guardar longe da luz direta do sol.

### 7.3. Utilizações finais específicas

### Uso(s) específico(s)

Use como reagente de laboratório

## Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

# SECCÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controle

Componente	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Dietilenoglicol	-	STEL: 69 ppm 15 min	-	-	TWA: 10 ppm (8
111-46-6		STEL: 303 mg/m <sup>3</sup> 15			Stunden). AGW -
		min			exposure factor 4
		TWA: 23 ppm 8 hr			TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> (8
		TWA: 101 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			Stunden). AGW -
					exposure factor 4
					TWA: 10 ppm (8
					Stunden). MAK
					TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> (8

					Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 176 mg/m³
Hidróxido de potássio 1310-58-3	-	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL / VLCT: 2 mg/m³.	STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos).	-
Componente	Itália	Portugal	Holanda	Finlândia	Dinamarca
Dietilenoglicol 111-46-6	-		-		TWA: 2.5 ppm 8 timer TWA: 11 mg/m³ 8 timer
Hidróxido de potássio 1310-58-3	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina Ceiling: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
_					
Componente	Austria	Suíça	Polônia	Noruega	Irlanda
Componente Dietilenoglicol 111-46-6	Austria  MAK-KZW: 40 ppm 15     Minuten  MAK-KZW: 176 mg/m³     15 Minuten  MAK-TMW: 10 ppm 8     Stunden  MAK-TMW: 44 mg/m³     8 Stunden	STEL: 40 ppm 15 Minuten	Polônia TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach	Noruega	Irlanda TWA: 23 ppm 8 hr. TWA: 100 mg/m³ 8 hr. STEL: 69 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL)

Nenhuma informação disponível

Concentração previsivelmente sem Nenhuma informação disponível efeitos (PNEC)

8.2. Controles de exposição

Medidas de planejamento Duchas

Estações de lavagem dos olhos

Sistemas de ventilação

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Use óculos contra respingos químicos e escudo facial. Se puderem ocorrer respingos,

vestir:. Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo Usar luvas e roupa de proteção.

Proteção Respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário nas condições normais de uso. Em caso

de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

Controles de exposição ambiental Nenhuma informação disponível

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Incolor Odor Inodoro

Limiar Odorífico Nenhuma informação disponível

**Faixa de PHs** 6.5 - 9.5

Propriedades Valores Anotações • Método

Ponto de fusão/ponto de

N.º do produto AC4012-STAB

congelamento

Nenhuma informação disponível

Número do 237882-001

documento.

ΕN

Temperatura de ebulição/intervalo 100 °C / 212 °F

Ponto de Fulgor

Taxa de evaporação
Inflamabilidade (sólido, gás)
Limite de Inflamabilidade no Ar

Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível

Limite superior de Nenhuma informação disponível

inflamabilidade:

Limite inferior de inflamabilidade: Nenhuma informação disponível Pressão de vapor Nenhuma informação disponível Nenhuma informação disponível Nenhuma informação disponível Nenhuma informação disponível

Solubilidade em água Solúvel em água

Solubilidade em outros solventes Nenhuma informação disponível Coeficiente de partição Nenhuma informação disponível

Temperatura de Autoignição

Temperatura de decomposição
Viscosidade cinemática
Viscosidade dinâmica
Riscos de explosão
Propriedades oxidantes

Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento
Peso molecular
Conteúdo VOC (%)
Densidade
Densidade Aparente

Nenhuma informação disponível
Nenhuma informação disponível
Não existem informações disponível
Nenhuma informação disponível

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

Nenhuma informação disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais

Limites de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum Sensibilidade a descarga estática Nenhum

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum sob processamento normal

## 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta

## 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação disponível

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

### Informações do produto

O produto não apresenta risco de toxicidade aguda com base em informações conhecidas ou fornecidas.

N.º do produto AC4012-STAB

Númer

Nenhuma informação disponível Inalação Nenhuma informação disponível Contato com os Olhos Nenhuma informação disponível Contato com a pele Nenhuma informação disponível ingestão

Toxicidade aguda desconhecida 27 % da mistura consiste em componente(s) com toxicidade desconhecida.

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

Estimativa da toxicidade aguda 7,300.00 .? mg/kg

(ATE) da mistura (oral)

Componente	LD50 Oral	LD50 Dérmica	Inalação LC50
água	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Dietilenoglicol	LD50 = 12565 mg/kg ( Rat )	LD50 = 11890 mg/kg ( Rabbit )	
Hidróxido de potássio	LD50 = 284 mg/kg ( Rat )		

Nenhuma informação disponível Corrosão/irritação da pele

Nenhuma informação disponível Irritação/danos graves aos olhos

Nenhuma informação disponível Sensibilização

Efeitos mutagênicos Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível Efeitos cancerígenos

Efeitos sobre a Função Reprodutiva Nenhuma informação disponível

Nenhuma informação disponível STOT - exposição única

STOT - exposição repetida Nenhuma informação disponível

Perigo de aspiração Nenhuma informação disponível

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1. Toxicidade

27% da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático

Componente	Algas de água doce	Peixes de água doce	Pulga d'água
Dietilenoglicol	-	LC50: = 75200 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 84000 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Hidróxido de potássio	-	LC50: = 80 mg/L, 96h static (Gambusia affinis)	-

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação disponível

Componente	log Pow
Dietilenoglicol	-1.98
Hidróxido de potássio	0.83

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação disponível

#### Mobilidade

Solúvel em água.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação disponível

### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível

### Informações dos Desreguladores Endócrinos

Nenhuma informação disponível

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de sobras/produto não

utilizado

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e

municipais nacionais cabíveis.

Embalagem contaminada O descarte ou reutilização impróprio deste recipiente pode ser perigoso e ilegal.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### IMDG/IMO

14.1N o ONUNão regulamentado14.2Nome de expedição adequadoNão regulamentado14.3classificação de PerigoNão regulamentado14.4Grupo de EmbalagemNão regulamentado14.5Poluente marinhoNão se aplica

14.6 Disposições especiais Nenhum

**14.7 Transporte a granel em**Nenhuma informação disponível

conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC [Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel]

### OACI

14.1 N o ONU
14.2 Nome de expedição adequado
14.3 classificação de Perigo
14.4 Grupo de Embalagem
14.5 Perigo ambiental
14.6 Disposições especiais
Não regulamentado
Não regulamentado
Não regulamentado
Não se aplica
Nenhum

### Associação Internacional de

## Transporte Aéreo [IATA]

14.1 N o ONU
14.2 Nome de expedição adequado
14.3 classificação de Perigo
14.4 Grupo de Embalagem
14.5 Perigo ambiental
14.6 Disposições especiais
Não regulamentado
Não regulamentado
Não regulamentado
Não se aplica
Nenhum

N.º do produto AC4012-STAB

Número do 237882-001

documento.

ΕN

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

### União Europeia

Leve em consideração a Diretiva 98/24/CE sobre a proteção da saúde e segurança dos trabalhadores contra riscos relacionados a agentes químicos no trabalho

**Estoques Internacionais** 

USINV Atende
CANINV Não Atende
EINECS/ELINCS Não Atende
ENCS Não Atende
IECSC Atende
KECL (Substâncias químicas Não Atende

existentes e avaliadas na Coréia)

PICCS (Inventário das substâncias Atende

químicas e de produtos químicos

das Filipinas)

AICS (Inventário de substâncias Atende

químicas existentes na Austrália)

USINV/ TSCA - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos

CANINV/ DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

AICS - Inventário Australiano de Substâncias Químicas

### 15.2. Avaliação de segurança química

Não é exigida a avaliação da segurança química de acordo com o regulamento (CE) No. 1907/2006

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Chave ou rótulo para as abreviações e siglas usadas na ficha de dados de segurança

### Texto completo das Frases H referidas na seção 3

H302 - Nocivo se ingerido

Rótulo - SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Média ponderada TWA (média ponderada no tempo)

Limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

pelo tempo (TWA) exposição por Duração)

curto espaço de

tempo (STEL)

Teto Valor do limite máximo \* Designação da Pele

Preparado por Environmental, Health and Safety

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

N.º do produto AC4012-STAB

Número do 237882-001 documento.

Data de Emissão Nenhuma informação disponível

Data da revisão 09-fev-2016

Seções atualizadas da FDS. Razão para a Revisão

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (UE) nº 1907/2006

#### Isenção de Responsabilidade

As informações fornecidas nesta Ficha de Informação e Segurança do Produto Químico estão corretas pelo nosso melhor conhecimento e cremos ser verdadeira na data de sua publicação. As informações fornecidas foram criadas somente como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenagem, transporte, descarte e liberação seguros, e não devem ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. As informações se relacionam somente ao material específico designado e podem não ser válidas para esse material usado em combinação com outros materiais ou em processo, a não ser que seja especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança