

PORTUGUÊS

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E EMPRESA/RESPONSÁVEL

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Acetamide Broth

Código do produto: 24154-26154

1.2 Identificação das aplicações relevantes da substância ou mistura e das aplicações desaconselhadas.

Identificação das aplicações relevantes: Uso profissional, industrial, desenvolvimento e investigação científica.

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Segurança

Fabricante/fornecedor: Liofilchem®

Morada: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)

Número de telefone: 085/8930745

Número de fax Fax number: 085/8930330

Endereço de e-mail: liofilchem@liofilchem.com

1.4 Número de telefone de emergência

+39 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Granda - Milano).

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Este produto não atende aos critérios de classificação em nenhuma classe de perigo de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

2.2 Elementos de rotulagem

O produto não está sujeito a rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008

2.3 Outros perigos – *nenhum*

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

3.2 Mistura

Substâncias perigosas

CAS n°	EC n°	Index n°	Número de registo REACH	Concentração	Classificação de acordo com (EC) No 1272/2008
Acetamida					
60-35-5	200-473-5	616-022-00-4	-	0.2 %	Carc. 2; H351

Informação adicional:

Para texto completo do código H e fraser R mencionados nesta secção, consultar secção 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Dispositivo geral: Consulte um médico. Mostre esta folha de dados de segurança ao médico presente.

Se inalado: Se inspirado, levar a pessoa para o ar fresco.

Em caso de contacto com a pele: Lavar abundantemente com água.

Em caso de contacto com os olhos: Como precaução lave os olhos com água.

Se deglutido: Nunca dê de forma inconsciente nada à boca. Lavar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Use spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dados não disponíveis

5.3 Conselhos para bombeiros

Use equipamento de respiração autônomo para combate a incêndio, se necessário.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamento de proteção individual. Evite a formação de poeira. Evite respirar vapores, névoa ou gás. Garanta ventilação adequada. Não inale poeira.

6.2 Precauções ambientais

Evite vazamentos ou derramamentos adicionais, se for seguro. Não deixe o produto entrar nos esgotos. O descarte no meio ambiente deve ser evitada

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Pegue e organize o descarte sem criar poeira. Varrer e pá. Manter em recipientes apropriados, fechados para a eliminação.

6.4 Referência a outras seções

Para informações sobre manuseio seguro, consulte o Capítulo 7.

Para informações sobre equipamentos de proteção individual, consulte o Capítulo 8.

Para informações sobre descarte, consulte o Capítulo 13.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções de manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Não coma, beba ou fume nas áreas de trabalho, lave as mãos após o uso; e remova roupas e equipamentos de proteção contaminados antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2 condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guarde em local fresco. Mantenha o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado. Higroscópico. Sensível à humidade. Temperatura de armazenagem recomendada, consulte o rótulo do produto.

7.3 Utilizações finais específicas

À parte das aplicações descritas na secção 1.2. não estão consideradas outras utilizações específicas

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com parâmetros de controlo do local de trabalho

Não contém substâncias com valor limite de exposição ocupacional.

8.2 Controlos de exposição

Controlos de exposição

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lave as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Equipamento de proteção individual

Proteção de olhos/face: É aconselhado o uso de óculo de proteção

Proteção da pele: É aconselhado o uso de luvas

Proteção corporal: Use roupas de Proteção de acordo com as boas práticas de laboratório.

Proteção respiratória: É aconselhado o uso de máscara

Controlo de exposição ambiental

Para informação relacionada com proteção ambiental, consultar Capítulo 6

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informação das propriedades físicas e químicas básicas

Aparência

Forma	Sólido
Cor	Incolor

Odor

Dados não disponíveis

Limiar de odor

Dados não disponíveis

pH

7.0 ± 0.5 a 25 °C

Ponto de fusão/ponto de congelação

Dados não disponíveis

Ponto inicial de ebulição e interval de ebulição

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação

Dados não disponíveis

Taxa de evaporação

Dados não disponíveis

Inflamabilidade

Não aplicável

Limites superior / inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Dados não disponíveis

Pressão de vapor

Dados não disponíveis

Densidade de vapor

Dados não disponíveis

Densidade relativa

Dados não disponíveis

Solubilidade da água

Solúvel

Coefficiente de partição

Dados não disponíveis

Temperatura de autoignição
Temperatura e decomposição
Viscosidade

Propriedades explosivas
Propriedades de oxidação

9.2 Outras informações de segurança

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

Estável dentro das condições recomendadas

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida se manuseado e armazenado de acordo com as disposições

10.4 Condições a evitar

Dados não disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosa

Não se decompõe quando usado para os usos pretendidos.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Os efeitos referentes à Acetamida são: LD50 Oral - rato - 7.000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Dados não disponíveis

Lesões oculares graves / irritação ocular: Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea: Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade: Este produto é ou contém um componente que foi relatado como provavelmente cancerígeno com base em sua Classificação IARC, OSHA, ACGIH, NTP, ou EPA Classificação.

Possível carcinógeno humano

IARC: 2B - Group 2B: Possível carcinógeno humano (Acetamide)

Toxicidade reprodutiva: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis

Risco de aspiração: Dados não disponíveis

Informação adicional: RTECS: Dados não disponíveis

12. INFOTRMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Acetamida efeitos são: Toxicity to fish LC50 - Gambusia affinis (Buzzacchiotto) - 13,300 mg/l - 96 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial Bioacumulativo

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas PBT ou vPvB

12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

Conselho de treinamento

O produto deve ser usado por pessoal qualificado. É recomendável fornecer treinamento básico em relação à segurança e saúde no trabalho para garantir o manuseio adequado do produto.

Para mais informações

As informações neste documento são baseadas no estado atual de nosso conhecimento. O usuário deve garantir a precisão e integridade de tais informações em relação ao uso específico pretendido. A Liofilchem® não se responsabiliza por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima. Veja www.liofilchem.com para termos e condições adicionais de venda.

Data anterior: 09.05.2014

Data de atualização: 01.06.2015

Revisão número: rev. 3