Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024 data da impressão 07/22/2024

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2
- · Código do produto:

56Z025698, 56L025665, 56U025665, 56L025697, 56L025691, 56U025691, AD599, 56L025672, 56U025672, 56L025689, 56U025689, 56L025690, 56U025690, 56L025698, 56U025697, 56L025630, 56U025630, 56L0256, SDT083

- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Utilização da substância / da preparação: Reagent para a análise de água
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Tintometer Inc. 6456 Parkland Drive Sarasota, FL 34243 USA phone: (941) 756-6410 fax: (941) 727-9654 www.lovibond.us Made in Germany

· Telefone para emergências: +55 11 3197 5891 (português, espanhol, inglês)

2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

Perigoso ao ambiente aquático (agudo) - Categoria 3 H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático (crônico) - Categoria 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

- Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendações de prudência

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

· Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

3 Composição e informações sobre os ingredientes

- Caracterização química: Misturas
- · Descrição: solução aquosa

· Substâncias	perigosas:
	pogoodo.

CAS: 121-54-0 EINECS: 204-479-9

Cloreto de benzetónio

🔶 Toxicidade aguda - Oral – Categoria 3, H301; 📀 Corrosão/irritação à pele – Categoria 1B, RTECS: BO7175000 H314; Lesões očulares graves/irritação ocular – Cătegoria 1, H318; 🗞 Perigoso ao ambiente aquático (agudo) - Categoria 1, H400 (M=1); Perigoso ao ambiente aquático (crônico) -Categoria 1, H410 (M=1)

· Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

4 Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

(continuação na página 2)

0.25-<1%

página: 2/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 07/22/2024 Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024

Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2

(continuação da página 1)

- · Em caso de contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas (pelo menos 15 min). Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água (1-2 copos).

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

- · Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados: pode ocorrer uma leve irritação
- · Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5 Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · Perigos específicos da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

Num incêndio podem ser libertados:

Óxidos de nitrogénio

Ácido clorídrico (HCI)

- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

Outras indicações

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em case de incêndio nas zonas próximas.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- · Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- · Conselho para o pessoal de não à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

- · Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Equipamento de proteção: ver secção 8
- · Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Diluir em bastante água.

· Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Remissão para outras secções

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

7 Manuseio e armazenamento

- · Precauções para manuseio seguro
- · Informação para um manuseamento seguro: Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- Medidas de higiene:

Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

(continuação na página 3)

página: 3/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 07/22/2024 Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024

Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2

(continuação da página 2)

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da exposição à luz.

Proteger da humidade do ar e da água.

- · Temperatura recomendada de armazenagem: 20°C +/- 5°C
- · Utilizações finais específicas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

- · Parâmetros de controle
- · Componentes cuio valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Medidas de planeamento:

As medidas técnicas e as operações de trabalho adequadas devem ter prior idade em relação ao uso de equipamento de protecção pessoal.

Ver ponto 7.

· Medidas de proteção pessoal:

As características dos meios de protecção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

- Proteção respiratória: No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro P1
- Protecção das mãos:

Recomenda-se a utilização preventiva de um produto para proteger a pele.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

· Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: ≥ 0,11 mm

Tempo de penetração no material das luvas

valor permeação: = 1 (< 10 min)

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Proteção dos olhos/face:

Óculos de protecção

No caso da presença de vapores/pó

- · Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho
- · Limites e monitorização da exposição do ambiente: Não permitir que a substância cheque à canalização ou à áqua.

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Aspeto:

Forma / Estado físico:
Cor:
Odor:
Limite de odor:
Solução
Incolor
Inodoro
Não aplicável.

· valor pH em 20°C (68°F):

· Ponto de fusão/ponto de congelação: 0°C (32°F)

· Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 100°C (212°F) (CAS: 7732-18-5 água)

· Ponto de fulgor: Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás):

O produto não é combustível.

Temperatura de autoignição:
 Temperatura de decomposição:
 Não determinado.

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco de explosão.

· Limite de inflamabilidade ou de explosividade:

Inferior:Não aplicável.Superior:Não aplicável.

Propriedades comburentes: Não

(continuação na página 4)

página: 4/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 07/22/2024 Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024

Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2

(continuação da página 3)

Pressão de vapor em 20°C (68°F):
 Densidade em 20°C (68°F):
 Densidade relativa:
 Densidade de vapor:
 Taxa de evaporação:

23 hPa (17,3 mm Hg)
1 g/cm³ (8,35 lbs/gal)
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.

· Solubilidade(s):

· água:
· Coeficiente de repartição (n-octanol/água):

Coeficiente de repartição (n-octanol/água):
 Viscosidade:
 Cinemático:
 Não aplicável (mistura).
 Não determinado.
 Não determinado.

· Outras informações

Percentagem de substâncias sólidas:
Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0,0 % · Água: > 99 %

· Corrosivo para metais Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

Completamente misturável.

preenchidos.

< 1 %

10 Estabilidade e reatividade

- · Reactividade vide o capítulo: Possibilidade de reacções perigosas
- · Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.
- · Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possiveis com:

Os reagentes geralmente conhecidos para água.

- · Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos perigosos da decomposição: vide o capítulo 5

11 Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

por via oral LD50 295 mg/kg (rato) (OECD 401)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Informações sobre os ingredientes:

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

Sensibilização OECD 406 (negativo) (Magnusson / Klingman)

· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

As seguintes indicações consultam a mistura:

- · Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade à reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 07/22/2024 Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024

Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2

(continuação da página 4)

· Informações sobre os ingredientes:

OECD 414: Teste de teratogenicidade

OECD 473: Teste de mutaenicidade

OECD 471, 474, 476, 487: Teste de mutaenicidade em células germinativas

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)
OECD 476 (negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
OECD 473 (negativo) (Mammalian Chromosomal Aberration Test)

· Avisos adicionais de toxicologia:

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

. (Fonte: GESTIS)

Principais efeitos tóxicos

Agudo: Irritação até a corrosão dos olhos e da pele,

potencial para causar efeitos neurotóxicos Crônico: Potencial para danificar a pele

· Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

· Toxicidade aquática:

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

EC50 0,22 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(MERCK)

IC50 0,12 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD)

(MERCK)

LC50 1,15 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

(MERCK)

· Persistência e degradabilidade

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

OECD 301 E 0 % / 28 d (not biodegradable) (CO2 Evolution Test)

Potencial bioacumulativo

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

log Pow 1-3 = Não se acumula de forma considerável nos organismos.

CAS: 121-54-0 Cloreto de benzetónio

log Pow 1,08 (.) (OECD 107) (Merck)

- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Outros efeitos adversos Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

13 Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Entregar num centro de recolha de resíduos especiais ou levar a um centro de recolha de substâncias perigosas.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

14 Informações sobre transporte

- · Número ONU
- · DOT, ANTT, IMDG, IATA

não aplicável

(continuação na página 6)

página: 6/6

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 07/22/2024 Número da versão 6 Revisão: 07/22/2024

Nome comercial: Polyacrylate Precipitant A2

(continuação da página 5)

	(continuação da pagina o
· Nome apropriado para embarque · DOT, ANTT, IMDG, IATA	não aplicável
· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
· DOT, ANTT, IMDG, IATA · Class	não aplicável
· Grupo de embalagem · DOT, ANTT, IMDG, IATA	não aplicável
· Perigo ao meio ambiente: · Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	ı Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

15 Informações sobre regulamentações

- · Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.
- · Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

H301 Tóxico se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Abreviaturas e acrónimos:

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

· Fontes

Estas informações provêm de fichas de dados de segurança, obras de referência e da literatura.

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

GESTIS-Stoffdatenbank

* Dados alterados em comparação à versão anterior