

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE **SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Versão 8.0 Data da revisão 22.02.2021 Data de impressão 16.03.2021

#### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificadores do produto

Nome do produto Acido Calconcarboxílico Indicador para

titulação de metais

Referência do Produto : 1.04595 No. de catálogo : 104595 Marca : Millipore

: Um número de registo não está disponível para esta substancia, Número REACH

> já que a substancia ou os seus usos estão isentos do registo, a tonelagem anual não requere registo ou este registo está

previsto para uma data posterior

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados : Reagente para análise

Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico 1.3 - FISPQ

Empresa : Merck S/A

Rua Torre Eifell, 100

PARQUE RINCÃO - GLEBA A COTIA, SÃO PAULO

06705-481 **BRAZIL** 

: 0800 727-7292 Telefone Número de Fax 0800 727-7292

Número do telefone de emergência

Núnero de Telefone de : Chemtrec: +(55)-2139581449 \*

Emergência Suatrans: 0800 707 7022 / 0800 17 2020

#### **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008

Irritação da pele (Categoria 2), H315 Irritação ocular (Categoria 2A), H319

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3), Sistema

respiratório, H335

Millipore- 1.04595 Página 1 de 9



Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

#### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palavra-sinal Atenção

Declaração de perigo

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

declaração de precaução

Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la

novamente.

Armazenamento

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de

tratamento de resíduos.

#### 2.3 Outros Perigos - nenhum

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## 3.1 Substâncias

Fórmula : C21H14N2O7S.H402

Peso molecular : 474.45 g/mol N° CE : 223-117-0

Componente	Classificação	Concentração
3-Hydroxy-4-[2-(2-hydroxy-4-sulfo-1-naphthalenyl)diazenyl]-2-naphthalenecarboxylic acid dihydrat		
	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3; H315, H319,	<= 100 %
	H335	

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

#### MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

#### Recomendação geral

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

#### Se inalado

Após inalação: Exposição ao ar fresco.

#### Em caso de contato com a pele

No caso dum contacto com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

#### Em caso de contato com o olho

Após contacto com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Consultar um oftalmologista. Remova as lentes de contato.

#### Se ingerido

Após ingestão: fazer a vitima beber imediatamente água (dois copos no máximo) Consultar um médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na secção 11

#### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário dados não disponíveis

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Água Espuma Dióxido de carbono (CO2) Pó seco

#### Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

#### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre

Combustível.

Millipore- 1.04595

Um incêndio pode provocar o desenvolvimento de:

óxido nítrico, Óxidos de enxofre

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

#### 5.3 Precauções para bombeiros

Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autónomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contacto com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.



Página 3 de 9

#### 5.4 Informações complementares

Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# **6.1** Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Conselho para o pessoal da não emergência: Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto

com a substância. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

#### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

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

Cobrir os drenos. Colectar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restricções materiais (ver secções 7 e 10). Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós.

#### 6.4 Consulta a outras seções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Ver precauções na secção 2.2

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### Condições de armazenamento

Herméticamente fechado. Em local seco.

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na secção 1.2 não se estipulam outros usos específicos

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### 8.2 Controles da exposição

Millipore- 1.04595

#### Controles apropriados de engenharia

Mudar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e a cara.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

#### Proteção para a pele/olhos

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU). Óculos de segurança

Página 4 de 9



#### Proteção para a pele

Esta recomendação aplica-se apenas ao produto descrito na ficha de dados de segurança por nós fornecida bem como para a aplicação especificada. Quando houver dissolução ou mistura com outras substâncias e sob as devidas condições houver desvios aos descritos na EN374, por favor, contactar o fornecedor de luvas com marcação CE (ex: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Contato total

Materiais: Borracha nitrílica

espessura mínima da capa: 0.11 mm

Pausa: 480 min

Material ensaiado: KCL 741 Dermatril® L

Esta recomendação aplica-se apenas ao produto descrito na ficha de dados de segurança por nós fornecida bem como para a aplicação especificada. Quando houver dissolução ou mistura com outras substâncias e sob as devidas condições houver desvios aos descritos na EN374, por favor, contactar o fornecedor de luvas com marcação CE (ex: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Contato com salpicos Materiais: Borracha nitrílica

espessura mínima da capa: 0.11 mm

Pausa: 480 min

Material ensaiado: KCL 741 Dermatril® L

#### Proteção do corpo

vestuário de protecção

#### Proteção respiratória

necessário em caso de formação de pós.

Nossas recomendações sobre proteção respiratória de filtragem são baseadas nas seguintes normas: DIN EN 143, DIN 14387 e outras normas associadas relacionadas ao sistema de proteção respiratória utilizado.

#### Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

a) Aspecto Estado físico: sólido

Cor: marrom-escuro

b) Odor inodoro

c) Limite de Odor Não aplicável

d) pH dados não disponíveise) Ponto de Ponto de fusão: 300 °C

fusão/congelamento

temperatura de

f) Ponto de ebulição dados não disponíveis inicial e faixa de

ebulição

g) Ponto de inflamação Não aplicável

h) Taxa de evaporação dados não disponíveis

Millipore- 1.04595 Página 5 de 9



 i) Inflamabilidade dados não disponíveis (sólido, gás)

 j) Limites superiores / dados não disponíveis inferiores de inflamabilidade ou de explosão

k) Pressão de vapor dados não disponíveis
 l) Densidade do vapor dados não disponíveis
 m) Densidade relativa dados não disponíveis

n) Solubilidade em água 8 g/l em 20 °C

o) Coeficiente de log Pow: 4.48 - (Literatura) partição (n-octanol/água)

p) Temperatura de dados não disponíveis autoignição

q) Temperatura de dados não disponíveis decomposição

r) Viscosidade Viscosidade, cinemática: dados não disponíveis Viscosidade, dinâmica: dados não disponíveis

s) Riscos de explosão dados não disponíveis
 t) Propriedades dados não disponíveis oxidantes

#### 9.2 Outra informação de segurança

Densidade aparente ca.400 kg/m3

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

#### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possíveis com: Agentes oxidantes fortes

#### 10.4 Condições a serem evitadas

não existem indicações

#### 10.5 Materiais incompatíveis

dados não disponíveis

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosa

Em caso de incendio: veja-se secção 5

Merck

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

#### **Toxicidade aguda**

dados não disponíveis

#### Corrosão/irritação à pele.

dados não disponíveis

## Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

#### Sensibilização respiratória ou à pele

dados não disponíveis

#### Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

#### Carcinogenicidade

Carcinogenicidade - dados não disponíveis

IARC: Nenhum componente deste produto com concentrações maiores ou iguais a

0,1% é identificado como como carcinogênico provável, possível ou confirmado

pelo IARC.

#### Toxicidade à reprodução

dados não disponíveis

### Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

dados não disponíveis

#### Perigo por aspiração.

dados não disponíveis

#### 11.2 Informação adicional

dados não disponíveis

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Toxicidade

dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Millipore- 1.04595 Página 7 de 9



#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou

#### 12.6 Outros efeitos adversos

A descarga no meio ambiente deve ser evitada. dados não disponíveis

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto. As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

#### 14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas Mercadorias não perigosas ANTT: Mercadorias não perigosas

#### 14.3 Classes de riscos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

#### 14.5 Perigos ambientais

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente IATA: não

marinho: não

#### 14.6 Precauções especiais para os usuários

#### Informações complementares

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.7 Numero De Risco

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

# 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações complementares

Acredita-se que as informações acima estejam correctas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Corporação Sigma-Aldrich e as suas companhias afiliadas, não responderão por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar www.sigma-aldrich.com e/ou o verso da factura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.

Direitos exclusivos, 2020, da Sigma-Aldrich Co. LLC. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

A marca no cabeçalho e/ou rodapé deste documento pode não corresponder temporariamente ao produto adquirido, uma vez que alteramos a nossa marca. No entanto, todas as informações no documento referentes ao produto não sofreram alterações e correspondem ao produto encomendado. Para obter mais informações, envie um e-mail para mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.04595 Página 9 de 9

