Tintometer[®] Group Water Testing



phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

página: 1/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Tartaric Acid Reagent
- · Código do produto: 424886, 471080
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Utilização da substância / da preparação: Reagent para a análise de água
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Entidade para obtenção de informações adicionais: departamento: documentação relacionada da segurança

e-mail: sds@lovibond.com

1.4 Número de telefone de emergência:

+351 30880 4750, Idioma: Inglês e Português (24/7) CIAV (24/7): +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosão

Met. Corr.1 H290 Pode ser corrosivo para os metais.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



GHS05

· Palavra-sinal Atenção

(continuação na página 2)

página: 2/8

(continuação da página 1)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

· Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

P280 Usar proteção ocular / proteção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários

minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P390 Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

 \cdot 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: solução aquosa

Substâncias	perigosas:
040 07 00 4	

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- 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.
- Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos (pelo menos 15 min) sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

Em caso de ingestão:

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

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

irritações

Depois de engolir:

diarreia

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

O produto não é combustível.

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

Num incêndio podem ser libertados:

monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂)

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- 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.

(continuação na página 3)

página: 3/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 2)

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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, 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
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento 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.

· 6.4 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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

Evitar o contacto com os olhos.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

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

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com metais.
- 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
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo 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.

DNEL

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

	CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico		
	por via oral	DNEL	8,1 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
	por via dérmica	DNEL	2,9 mg/kg (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)
			1,5 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
por inalação DNEL 5,2 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)		5,2 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)	
			1,3 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)

Procedimentos de verificação recomendados:

Os métodos para medir a atmosfera do local de trabalho devem estar de acordo com as exigências das normas DIN EN 482 e DIN EN 689.

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

(continuação na página 4)

página: 4/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 3)

· 8.2 Controlo da exposição

· 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 individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

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 ocular/facial Óculos de protecção

· Proteção 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

Permeabilidade: nível = 1 (< 10 min)

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

- Outras medidas de proteção (proteção corporal): Vestuário de proteção no 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
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base		
· Estado físico	Líquido	
· Forma:	Solução	

Cor: Incolor
 Odor: Inodoro
 Limiar olfactivo: Não aplicável.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição Não determinado.

· Inflamabilidade O produto não é combustível.

• Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não aplicável.Superior:Não aplicável.Ponto de inflamação:Não aplicável.Temperatura de autoignição:Não aplicável.

• Temperatura de decomposição: > 170°C (CAS 87-69-4)

· pH em 20°C

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· Solubilidade

água: Completamente misturável.
 Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não aplicável (mistura).

Pressão de vapor: Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C: 1,2 g/cm³
 Densidade relativa: Não determinado.
 Densidade relativa do vapor Não determinado.
 Características das partículas Não aplicável (líquido).

· 9.2 Outras informações

· Informações relativas às classes de perigo físico

• Corrosivos para os metais Pode ser corrosivo para os metais.

Metais que são corroídos pela substância ou mistura Poderá encontrar informações sobre materiais incompatíveis nas

Secções 7 e 10.

• Taxa de corrosão do metal: acc. to "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, Fifth revised Edition"

(continuação na página 5)

página: 5/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Não

< 50 %

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 4)

· Taxa de corrosão (aço) 24 mm/a · Taxa de corrosão (alumínio) 0,4 mm/a

· Outras características de segurança

· Propriedades comburentes:

Outras informações:

Percentagem de substâncias sólidas:

Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 0 % · Água: > 50 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade vide o capítulo 10.3
- · 10.2 Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas

A solução aquosa reage com metais.

Corrosivo para os metais.

Reacções com agentes de oxidação.

- · 10.4 Condições a evitar Aquecimento forte (decomposição)
- 10.5 Materiais incompatíveis: alumínio, cobre, zinco, metais
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

por via oral LDLo 7500 mg/kg (rato)

(RTECS)

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

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

Sensibilização OECD 406 (cobaias: negativo)

- · 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 reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Informações sobre os ingredientes:

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

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

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

· Avisos adicionais de toxicologia:

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

. (fonte: GESTIS)

Agudo/crónico: Éfeito irritante a cáustico nas mucosas, baixa toxicidade sistémica

Uma solução altamente diluída e tamponada (aprox. 2,5%, pH 3) causou dor intensa no olho humano, mas nenhum dano visível.

No entanto, um potencial de dano ocular deve ser assumido para soluções concentradas ou poeira.

Irritação, especialmente na área do trato respiratório superior, deve ser esperada após exposição inalatória a poeira ou aerossóis de solução.

(continuação na página 6)

página: 6/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 5)

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

EC50 135 mg/l/24h (Daphnia magna)

- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

log Pow < 1 = Não se acumula nos organismos.

CAS: 87-69-4 ácido (+)-tartárico

log Pow -1 (.) (calculated) (Merck)

- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância PBT/vPvB (Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006).

· 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.
- · Risco para a água:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização.

Entregar num centro de recolha de resíduos especiais ou levar a um centro de recolha de substâncias perigosas.

· Catálogo europeu de resíduos

16 05 06* produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN3265
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR	3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (ácido (+)-tartárico)
· IMDG, IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. ((+)-tartaric acid)

(continuação na página 7)

página: 7/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 6)

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR



· Classe 8 (C3) Matérias corrosivas

· Rótulo 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Matérias corrosivas

· Label

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Atenção: Matérias corrosivas

Número de identificação de perigo (Nº Kemler):
 Nº EMS:
 Segregation groups
 80
 F-A,S-B
 (SGG1) Acids

Stowage Category A

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com

os instrumentos da OMI Não aplicável.

oo monamentoo aa om

· Transporte/outras informações:

· Quantidades Limitadas (LQ) 5L

· Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

Categoria de transporte
 Código de restrição em túneis

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos Não regulamentado
- · Regulamento (CE) N.o 1334/2000 que cria um regime comunita´rio de controlo das exportaço˜ es de produtos e tecnologias de dupla aplicação (Dual-Use):

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 8)

página: 8/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 08.05.2019

Nome comercial: Tartaric Acid Reagent

(continuação da página 7)

· Regulamento (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Este produto não contém substâncias que suscitam elevada preocupação de acordo em concentração superior ao limite regulatório respectivo de ≥ 0,1% (p/p).

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 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.

Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

Frases relevantes

H319 Provoca irritação ocular grave.

Abreviaturas e acrónimos:

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 NOFL or NOFC: 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Met. Corr.1: Corrosivo para os metais – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

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

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

GESTIS-Stoffdatenbank

* Dados alterados em comparação à versão anterior