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: 1/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

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

- · 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: KS503 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M
- · Código do produto: 56Z050398, 56U050313, 56L050313, 56U050373, 56L050373
- · 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.

Skin Corr. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

- · 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 Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

hidróxido de sódio

· Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

(continuação na página 2)

página: 2/9

2,5-<5%

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 1)

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

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.

P310 Contacte imediatamente um médico.

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

· 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

• • • •		
Substan	CIDE	nariancaci
Jubstail	uas	perigosas:

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Número de índice: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27-XXXX

hidróxido de sódio

♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Corr. 1B, H314. $2\% \le C < 3\%$ Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % $\le C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % $\le C < 2\%$

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 polietilenoglicol 400.

Lavar imediatamente com água.

Tratamento médico imediatamente necessário, visto que as cauterizações não tratadas provocam feridas de difícil cura.

· Em caso de contacto com os olhos:

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

Consultar imediatamente o médico

· Em caso de ingestão:

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

Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.

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

queimaduras

Após inalação:

irritação das mucosas, Tosse, Respiração superficial

lesões nas mucosas afectadas possível

Depois de engolir:

Forte efeito corrosivo.

dor

enjoos vómitos

Após engolir de quantidades grandes:

distúrbio do balanço eletrolítico

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Em caso de ingestão ou vómito, existe o perigo de penetração nos pulmões.

Monitorização posterior em relação a pneumonia e a edema pulmonar.

PT -

página: 3/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 2)

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:

óxidos do nitrogênio (NOx)

- 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.

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.

Evitar o contato com a substância.

Prever a existência de ventilação suficiente.

No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.

- 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 chegue à canalização ou à água.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Aplicar um agente de neutralização.

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: Evitar a formação de aerossóis.
- Medidas de higiene:

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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.

Não armazenar juntamente com ácidos.

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

(continuação na página 4)

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 3)

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:

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

VLE (PT) Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³ Irritação ocular, do TRS, cutânea

- · Informação sobre regulamentação VLE (PT): NP 1796:2014
- · DNEL

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

por inalação DNEL 1 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeitos locais)
1 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito locais)

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.
- · 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 totalmente fechados

Use óculos de segurança que foram testados e aprovados de acordo com as normas governamentais, como EN 166.

· Proteção das mãos

Luvas de protecção

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: \geq 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 protecção 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 P2
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

\cdot 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico
Forma:
Cor:
Incolor
Odor:
Líquido
Incolor
Incolor
Limiar olfactivo:
Não apli

Limiar olfactivo:
 Ponto de fusão/ponto de congelação:
 Não aplicável.
 Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição Não determinado.

(continuação na página 5)

página: 5/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 4)

· 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: Não determinado.

· pH em 20°C 12

muito álcali

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Solubilidade

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

· Pressão de vapor:

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.

· Outras características de segurança

· Propriedades comburentes: Não

Outras informações:

· Percentagem de substâncias sólidas: < 35 %

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0 % · Água: > 65 %

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

Corrosivo para os metais.

Corrosivo para o alumínio.

Reacções com ácidos e agentes de oxidação.

Reage com os ácidos provocando a formação de calor.

· 10.4 Condições a evitar Aquecimento forte (decomposição)

10.5 Materiais incompatíveis:

metais

metais leves

alumínio, cobre, zinco, metais

substâncias orgânicas

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

SECÇAO 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: 1310-73-2 hidróxido de sódio

por via oral LDLo 500 mg/kg (Coelho)

(IUCLID)

(continuação na página 6)

página: 6/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 5)

- · Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Perigo de cegueira!

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

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

Sensibilização Patch test (human) (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.
- · 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.
- · Informações sobre vias de exposição prováveis

No local de trabalho, o hidróxido de sódio pode ser inalado sob a forma de poeiras ou como um aerossol líquido. Devido ao efeito irritante pronunciado (efeito de aviso), as exposições maciças prolongadas são geralmente evitadas. Em caso de ingestão acidental de pó ou ingestão de solução, é de esperar uma penetração rápida do álcali ou dos iões Na e OH nos tecidos contactados e uma transferência parcial para o sangue.

Mesmo que NaOH entre em contacto com a pele como um sólido, actuará como uma solução concentrada devido à sua higroscopicidade através da rápida absorção de água.

As causas mais frequentes de acidentes no manuseamento profissional são o contacto directo acidental com os olhos e a pele.

· Avisos adicionais de toxicologia:

Em caso de ingestão surgem fortes efeitos corrosivos na boca e na garganta, existindo ainda o risco de perfuração do esófago e do estômago.

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

. (fonte: GESTIS)

Principais efeitos tóxicos:

Agudo: forte irritação e efeito cáustico em todas as membranas mucosas e na pele em contato, risco de danos irreversíveis aos olhos (risco de cegueira)

Crônico: Efeito irritante nos olhos, trato respiratório e pele

Outras informações:

Independentemente da via de exposição, o foco está no efeito local, que se caracteriza pelo inchaço e dissolução do tecido contatado (necrose de coligação) que progride rapidamente em profundidade.

A extensão do dano tecidual depende essencialmente da duração da exposição, concentração, valor de pH, dose e início das medidas de tratamento.

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

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

· Outras informações

De acordo com as informações de que dispomos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas das substâncias mencionadas no Capítulo 3 não foram completamente investigadas.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática:

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

LC50 40,4 mg/l/48h (Ceriodaphnia sp.) (ECHA)

· Toxicidade em bactérias:

CAS: 1310-73-2 hidróxido de sódio

EC50 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (15 min)

(continuação na página 7)

página: 7/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 6)

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

Efeito prejudicial devido á mudança do pH.

Caústico mesmo na forma diluída.

Evitar a sua entrada em contacto com o ambiente.

Risco para a água:

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

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 chegue 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	UN1824

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

1824 HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO · ADR

· IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

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

· ADR



· Classe 8 (C5) Matérias corrosivas Rótulo

· IMDG, IATA



· Class 8 Matérias corrosivas 8

· Label

14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas:

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas

(continuação na página 8)

página: 8/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 7)

· Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Nº EMS: F-A,S-B Segregation groups (SGG18) Alkalis Stowage Category · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável. · Transporte/outras informações: · ADR · Quantidades Limitadas (LQ)

· 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 Ε

· 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 (UE) N.o 649/2012

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.

· 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:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens (94/33/CE).

· 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.

(continuação na página 9)

página: 9/9

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

data da impressão 21.09.2023 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 19.08.2022

Nome comercial: KS503 - 0.8M EDTA / Vario Hardness EDTA 0.8M

(continuação da página 8)

· Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

· Frases relevantes

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Abreviaturas e acrónimos:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) 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

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 Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

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

ECOTOX Database

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

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

GESTIS-Stoffdatenbank

* Dados alterados em comparação à versão anterior