Tintometer[®] Group **Water Testing**



página: 1/11

Revisão: 24.10.2022

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

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

data da impressão 19.04.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)
- · Código do produto: 424343, 418554-2, 418514-2, 424343-0
- 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



GHS02 chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · 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





GHS02

GHS07

página: 2/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 1)

· Palavra-sinal Atenção

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

2-propanol

Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor. - Não fumar.

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.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não

dificulte a respiração.

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. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENE P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

2.3 Outros perigos

Vapores narcotizantes.

O contacto duradouro ou repetido com a pele, pode provocar dermatite (inflamação da pele) devido ao efeito desengordurante do solvente.

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar e podem concentrar-se em grandes quantidades no chão, nas minas, nos canais e caves.

· 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: Mistura de solvente com aditivos.

· Substâncias perigosas:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	20–30%
Número de índice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX		
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Número de índice: 007-001-01-2	amoníaco Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); STOT SE 3, H335	1–<2,5%
Reg.nr.: 01-2119488876-14-XXXX	Li̇̀mite de concentração específico: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

[·] 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.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

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).

Solicitar tratamento médico.

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

irritações

Após inalação:

(continuação na página 3)

página: 3/11

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

data da impressão 19.04.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 2)

Revisão: 24.10.2022

tosse

dificuldades de respiração

dores de cabeça

fadiga

vertigem

Depois de engolir:

enjoos

vómitos

diarreia

dor

- · Perigos Perigo de agravamento devido ao consumo de álcool.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

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

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- Meios adequados de extinção:

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode originar uma mistura explosiva de gás e ar.

combustível

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

óxidos do nitrogênio (NOx)

amoníaco (NH₃)

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.

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.

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.

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

Reduzir os gases / vapores / névoas, por meio de jacto de 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.

– PT

página: 4/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 3)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro:

Trabalhar sempre com exaustão.

Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.

Evitar a formação de aerossóis.

Proteger do calor.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

· Medidas de higiene:

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Evitar o contacto com a pele.

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.

Não utilizar recipientes de metal leve.

Material inadequado para o recipiente: metals, ligas metálicas

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Armazenar num local escuro.

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:		
CAS: 102-71-6 2,2',2"-nitrilotrietanol		
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 5 mg/m³ Irritação ocular e cutânea	
CAS: 67-63-0 2-propanol		
VLE (PT)	Valor para exposição curta: 400 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC	

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

por via dérmica DNEL por inalação DNEL CAS: 1336-21-6 amon	26 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico) 888 mg/kg (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico) 319 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
por via dérmica DNEL por inalação DNEL CAS: 1336-21-6 amon	888 mg/kg (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico) 319 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
por inalação DNEL CAS: 1336-21-6 amon	319 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
CAS: 1336-21-6 amon	,	
CAS: 1336-21-6 amon		
	500 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)	
	89 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
	aco	
por via oral DNEL	6,8 mg/kg (Consumidor/agudo/efeito sistémico)	
	6,8 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
por via dérmica DNEL 6,8 mg/kg (Trabalhador/agudo/efeito sistémico)		
	6,8 mg/kg (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)	
	68 mg/kg (Consumidor/agudo/efeito sistémico)	
	68 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	

(continuação na página 5)

página: 5/11

Revisão: 24.10.2022

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

data da impressão 19.04.2024 N

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

por inalação

DNEL 36 mg/m³ (Trabalhador/agudo/efeitos locais)
47,6 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeitos locais)
47,6 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeitos locais)
47,6 mg/m³ (Trabalhador/longo prazo/efeito sistémico)
7,2 mg/m³ (Consumidor/agudo/efeito locais)
23,8 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito locais)
23,8 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito locais)
23,8 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.

DIN EN 689.					
· PNEC	PNEC				
CAS: 6	CAS: 67-63-0 2-propanol				
PNEC	EC 140,9 mg/l (Água do mar)				
	140,9 mg/l (Água doce)				
PNEC	28 mg/kg (Solos)				
	552 mg/kg (Sedimento marinho)				
	552 mg/kg (Sedimento de água doce)				
CAS: 1336-21-6 amoníaco					
PNEC	PNEC 0,00011 mg/l (Água do mar)				
	0,0068 mg/l (Liberação intermitente aquática)				
	0,0011 mg/l (Água doce)				
· Componentes con valores-limite biológicos:					
CAS: 67-63-0 2-propanol					
IBE (P	IBE (PT) 40 mg/L				
	Amostra: urina				
	Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho				
1	Indicador biológico: Acetona				

- · 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
- · Proteção das mãos

Antes de iniciar o trabalho, aplicar preparações de protecção da pele resistentes aos solventes.

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 combinado A-P2
- · Controlo da exposição ambiental Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

PT -

página: 6/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 5)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico
Forma:
Cor:
Odor:
Líquido
Solução
Verde-escuro
tipo amoníaco

· Limiar olfactivo: CAS 1336-21-6: 0,02 - 71 ppm NH₃

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição 82°C (CAS: 67-63-0 2-propanol)

· Inflamabilidade Líquido combustível.

· Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de

misturas explosivas ar/vapor.

· Limite superior e inferior de explosividade

 Inferior:
 2 Vol % (CAS: 67-63-0 2-propanol)

 Superior:
 13,4 Vol % (CAS: 67-63-0 2-propanol)

Ponto de inflamação: 24,5°C (DIN EN ISO 13736)

Temperatura de autoignição: 324°C (CAS: 102-71-6 2,2',2"-nitrilotrietanol)

· Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH em 20°C 10,5

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· Solubilidade

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

· Pressão de vapor em 20°C: 43 hPa (CAS: 67-63-0 2-propanol)

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C: 1,03 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 não aplicável

Outras características de segurança

Propriedades comburentes: Não

Outras informações:

 $^{\circ}$ Percentagem de substâncias sólidas: < 1 %

Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: > 90 %· Água: < 5 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade

Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.

Possibilidade de formação de peróxido.

10.2 Estabilidade química

sensível ao ar

Sensibilidade à luz

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em contato com nitritos, nitratos, ácido nítrico possível libertação de nitrosamines carcinogênico)!

Reage com os ácidos provocando a formação de calor.

Reacções com metais diferentes.

Reacções com metais álcalis.

Reacções com metais alacalino-terrosos.

Reacções com cloretos acidos.

Reacções com agentes de oxidação.

· 10.4 Condições a evitar Aquecimento.

10.5 Materiais incompatíveis:

metais leves

alumínio

metais não-ferrosos

(continuação na página 7)

página: 7/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

la anno ale a

(continuação da página 6)

borracha diversos materiais plásticos

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

peróxidos 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: 67-63-0 2	CAS: 67-63-0 2-propanol		
por via oral	LD50	5045 mg/kg (rato) (RTECS)	
	LDLo	Lo 3570 mg/kg (humano) (RTECS)	
por via dérmica	LD50	12800 mg/kg (Coelho) (RTECS)	
por inalação	por inalação LC50/4h 37,5 mg/l (rato) (OECD 403, vapour)		
CAS: 1336-21-6 amoníaco			
por via oral	ia oral LDo 43 mg/kg (humano) (29% solution, RTECS)		

- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- · Informações sobre os ingredientes:

CAS: 67-63-0 2-propanol

Irritação da pele OECD 404 (coelho: irritações severas)
Irritação dos olhos OECD 405 (coelho: irritação)

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

CAS: 67-63-0 2-propanol

Sensibilização OECD 406 (cobaias: negativo) (IUCLID)

- · 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 67-63-0: Não evidencia efeitos carcinogénicos em experiências com animais.

OECD 414: Teste de teratogenicidade

OECD 473: Teste de mutaenicidade

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

CAS: 67-63	CAS: 67-63-0 2-propanol		
OECD 471	(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)		
	(Salmonella typhirium, IUCLID)		
OECD 476	(negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)		
OECD 474	(negativo) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)		

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.
- 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

A principal via de captação de 2-propanol em condições comerciais é através do tracto respiratório. [GESTIS]

(continuação na página 8)

página: 8/11

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

data da impressão 19.04.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 7)

Revisão: 24.10.2022

· Avisos adicionais de toxicologia:

A inalação de vapores concentrados e ingestão oral causam efeitos semelhantes aos dos narcóticos, dor de cabeça, tonturas,

Além de sintomas locais de irritação, surge sobretudo um efeito narcótico aquando da inalação de grandes concentrações e consequente risco de paragem respiratória central.

Sob determinadas condições, o contacto com nitritos ou ácido nítrico pode conduzir à formação de nitrosaminas as quais, em experiências com animais, se têm mostrado cancerígenas.

CAS: 67-63-0 2-propanol

(fonte: GESTIS)

Principais efeitos tóxicos:

agudos: efeito irritante dos vapores (dependendo da concentração) sobre as membranas mucosas; efeito irritante do líquido sobre os olhos e membranas mucosas do tracto digestivo.

Efeitos sistémicos após intoxicação massiva: perturbação do sistema nervoso central e cardiovascular

crónica: danos cutâneos (muito raros), sem relatos de efeitos sistémicos da exposição em condições industriais

CAS: 1336-21-6 amoníaco

(fonte: GESTIS)

Principais efeitos tóxicos:

agudos: Efeito irritante e cáustico sobre os olhos e a pele, irritação/danos das vias respiratórias por libertação de gás/

Graves danos no tracto digestivo se ingeridos

crónica: irritação crónica das vias respiratórias/doenças respiratórias

· 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

Tov	rici	ahch	aguática	
10/	VICI.	uauc	auuauca	ı.

CAS: 67-63-0 2-propanol

EC50 | 13299 mg/l/48h (Daphnia magna)

(IUCLID)

EC5 4930 mg/l (Entosiphon sulcatum) (72h)

IC50 >1000 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

(IUCLID)

LC50 1400 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

(ECOTOX)

CAS: 1336-21-6 amoníaco

EC50 24 mg/l/48h (Daphnia magna)

1,16 mg/l/48h (Daphnia pulex)

LC50 0,53 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

Toxicidade em bactérias:

CAS: 67-63-0 2-propanol

EC5 1050 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)

Outras indicações:

Tóxico para os peixes.

 $NH_{4}^{+} > 0.3 \text{ mg/l}$

· 12.2 Persistência e degradabilidade

CAS: 67-63-0 2-propanol

OECD 301 E 95 % / 21 d, aerob (rápidamente biodegradável) (Modified OECD Screening Test)

12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

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

log Pow < 1 = Não se acumula nos organismos.

(continuação na página 9)

página: 9/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 8)

CAS: 67-63-0 2-propanol

log Pow 0,05 (.) (OECD 107)

CAS: 1336-21-6 amoníaco

log Pow -1,38 (.) (experimental)

- · 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 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	UN1993
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	
ADR	1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO))
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	

· ADR



· Classe 3 (F1) Líquidos inflamáveis · Rótulo 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamáveis · Label 3

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA

(continuação na página 10)

página: 10/11

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

data da impressão 19.04.2024 Número da versão 15 (substitui a versão 14) Revisão: 24.10.2022

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 9) · 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável. · 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 30 · N° EMS: F-E,S-E Stowage Category · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável. · Transporte/outras informações: · ADR · Quantidades Limitadas (LQ) 51 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 D/E · Limited quantities (LQ) 5L Code: E1 Excepted quantities (EQ)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

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

- · 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 1334/2000 que cria um regime comunita´rio de controlo das exportaço˜ es de produtos e tecnologias de dupla aplicação (Dual-Use):

CAS: 102-71-6 2,2',2"-nitrilotrietanol

· 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.
- · Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5000 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50000 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho: Não necessário.

(continuação na página 11)

página: 11/11

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

data da impressão 19.04.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: Residual Hardness RH-2 (Resthärte)

(continuação da página 10)

Revisão: 24.10.2022

· Disposições nacionais:

· VOC-CE: 999,2 g/l

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇAO 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.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

· Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

c.c.: closed cup

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Met. Corr.1: Corrosivo para os metais – Categoria 1

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

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Fontes

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

ECOTOX Database

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

GESTIS-Stoffdatenbank

* Dados alterados em comparação à versão anterior