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 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Ammonia No.1
- · Código do produto: 00512581, 512580BT, 512581BT, 00512589BT, 00512580BT
- 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



GHS08 perigo para a saúde

Repr. 2 H361d Suspeito de afectar o nascituro.



GHS05 corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

- 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.

(continuação na página 2)

página: 2/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 1)

· Pictogramas de perigo







GHS05

GHS07 GHS08

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

ácido salicílico

Nitroprussiato de sódio (di-hidrato)

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves. H361d Suspeito de afectar o nascituro.

Recomendações de prudência

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

Pedir instruções específicas antes da utilização. P201

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.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

- · 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			
CAS: 69-72-7	ácido salicílico	Lista II; III	20–30%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: mistura de compostos orgânicos e anorganic

· Substâncias perigosas:				
CAS: 69-72-7	ácido salicílico	20–30%		
EINECS: 200-712-3	♦ Repr. 2, H361d; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302			
Número de índice: 607-732-00-5				
CAS: 13755-38-9	Nitroprussiato de sódio (di-hidrato)	2,5–5%		
EINECS: 238-373-9	♦ Acute Tox. 3, H301			

[·] Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo agui 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: Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.
- · Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água.

Consulte um médico.

· 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).

Solicitar tratamento médico.

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

irritações

Após inalação:

irritação das mucosas

tosse

dificuldades de respiração

(continuação na página 3)

página: 3/9

(continuação da página 2)

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

Depois de engolir:

absorção

enjoos

vómitos

vertigens

Depois de resorption de quantidades grandes:

doenças cardiovasculares

queda da pressão sanguínea

. cãibras

· Perigos

Perigo de colapso circulatório.

Perigo de perturbações do ritmo cardíaco.

· 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:

Óxidos de nitrogénio

Ácido clorídrico (HCI)

Ácido cianídrico (HCN)

óxido do potassio

monóxido de sódio

- · 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 cheque à canalização ou à áqua.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Recolher mecanicamente.

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 formação de pó, prever a aspiração.
- · Medidas de higiene:

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

(continuação na página 4)

página: 4/9

(continuação da página 3)

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

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 ácidos.

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em local fechado com cadeado ou apenas acessível a especialistas ou pessoas autorizadas.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da exposição à luz.

Armazenar a seco.

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.

SECCÃO 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.

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

SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico
Forma:
Cor:
Odor:
Limiar olfactivo:
Sólido
Pastilhas
Vermelho
Inodoro
Não aplicável.

(continuação na página 5)

página: 5/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Não determinado.

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 4)

· Ponto de fusão/ponto de congelação:

· 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 (sólido). · Temperatura de decomposição: Não determinado.

· pH (11,9 g/l) em 20°C 2,3

Viscosidade cinemática Não aplicável (sólido).

· Solubilidade

Solúvel. · água:

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

Não aplicável. · Pressão de vapor:

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20°C: 1,83 g/cm³ · Densidade relativa: Não determinado. · Densidade relativa do vapor Não aplicável (sólido). Não determinado. · Características das partículas

· 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:

· Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade vide o capítulo 10.3
- · 10.2 Estabilidade química

Estável à temperatura ambiente.

Sensibilidade à luz

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas

O contacto com o ácido provoca a libertação de gases tóxicos.

Reacções com agentes de oxidação fortes.

--> Produção de calor.

- · 10.4 Condições a evitar Aquecimento forte (decomposição)
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ácido cianídrico (ácido prússico HCN)

Em caso de incêndio: 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

Classificação segundo o processo de cálculo:

Nocivo por ingestão.

Estimativa da toxicidade aguda (ATE_{MIXI}) - Método de calculo:

por via oral CLP ATE_(MIX) 1339 mg/kg (.)

(continuação na página 6)

página: 6/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 5)

		, , , , ,				
· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:						
CAS: 69-72-7 ácido salicílico						
por via oral	LD50	891 mg/kg (rato) (GESTIS)				
por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (rato) (GESTIS)				
por inalação	LC₀	>0,225 mg/l (rato) (4h (LC))				
	LC50	>0,9 mg/l/1h (rato) (dust, aerosol) (Registrant, ECHA: no mortality at this dose)				
CAS: 13755-38-9 Nitroprussiato de sódio (di-hidrato)						
por via oral	LD50	99 mg/kg (rato) (RTECS, anhydrous substance)				

- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Perigo de opacificação da córnea.

Γ	Informações sobre os ingredientes:					
ľ	CAS: 69-72-7 ácid	CAS: 69-72-7 ácido salicílico				
Γ	Irritação da pele	OECD 404	(coelho: irritaçãoes ligeira) (IUCLID)			
l	Irritação dos olhos	OECD 405	(coelho; irritações severas) (IUCLID)			

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

CAS 69-72-7: É possível sensibilização em pessoas predispostas.

CAS: 69-72-7 ácido salicílico

Sensibilização OECD 406 (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 Suspeito de afectar o nascituro.
- · 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:

O seguinte aplica-se aos compostos de cianogénio/nitritos em geral: Extrema cautela! Libertação de cianeto de hidrogénio possível -

Bloqueio da respiração celular. Perturbações cardiovasculares, falta de ar, inconsciência.

CAS: 69-72-7 ácido salicílico

(fonte: GESTIS)

Aguda: Irritante ao efeito corrosivo sobre os olhos, irritação da pele e das mucosas do tracto respiratório.

e membranas mucosas do tracto respiratório

Efeito no centro respiratório, perturbação dos processos metabólicos básicos e do sistema nervoso central

Crônica: Distúrbios do trato gastrointestinal

11.2 Informações sobre outros perigos

· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

CAS: 69-72-7 | ácido salicílico | Lista II; III | 20–30%

· Outras informações

Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

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

_ PT

página: 7/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 6)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

CAS: 69-72-7 ácido salicílico

LC50 90 mg/l/48h (Leuciscus idus) (DIN 38412 Teil 15)

EC50 230 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD 202)

(Merck)

CAS: 13755-38-9 Nitroprussiato de sódio (di-hidrato)

EC50 1 mg/l/24h (Daphnia magna)

LC50 0,05 mg/l (peixe)

Outras indicações:

Tóxico para os peixes.

O seguinte diz respeito aos compostos de ferro solúveis:

tóxico desde 0,9 mg/l a pH 6,5 - 7,5

letal desde 1,0 mg/l a pH 5,5 - 6,7

· 12.2 Persistência e degradabilidade

CAS: 69-72-7 ácido salicílico

OECD 301 C 88 % / 15 d (rápidamente biodegradável) (Modified MITI Test)

· 12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

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

CAS: 69-72-7 ácido salicílico

log Pow 2,26 (.) (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

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

- · 12.7 Outros efeitos adversos 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, nem em pequenas quantidades.

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

SECCÃO 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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

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

· ADR, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

(continuação na página 8)

página: 8/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 7)

	(continuação da pagina r	
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.		
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.	

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 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.

· 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.
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação (92/85/EWG).

· 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.

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

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

(continuação na página 9)

página: 9/9

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

data da impressão 16.04.2024 Número da versão 47 (substitui a versão 46) Revisão: 16.04.2024

Nome comercial: Ammonia No.1

(continuação da página 8)

· 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

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)

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 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

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

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

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

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

GESTIS-Stoffdatenbank

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

· * Dados alterados em comparação à versão anterior