

página: 1/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml
- · Código do produto: 251411, 251412, 251422
- · Designação CAS nº

77-92-9

- · 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:
 Xylem Analytics Germany GmbH WTW
 Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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



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

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



GHS07

- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

· Recomendações de prudência

P280 Usar protecção ocular / protecção 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.

P311 Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

- · 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância não atende ao critério para PBT ou vPvB de acordo com o regulamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII.

PT

página: 2/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.1 Substâncias

· Designação CAS nº

77-92-9 ácido citrico

· Número(s) de identificação

· Número CE: 201-069-1

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · 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 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

Após inalação:

irritação das mucosas

dificuldades de respiração

tosse

Após engolir de quantidades grandes:

vómitos

dor

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: Água. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Pó de extinção
- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Para esta substância / mistira não há limitação does agentes de extinção.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

combustível

Perigo de explosão de pó.

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

- · 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 a tomar em caso de fugas acidentais

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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.

Evitar a inalação de pós.

- · 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.

(continuação na página 3)

página: 3/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 2)

· 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:

Evitar a formação de pó.

Remover completamente o pó.

· 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

- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com metais.

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

 \cdot Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

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.

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: Não aplicável.
- · 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.

- · Equipamento de protecção individual:
- · Protecção respiratória: No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- · Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro P1
- · Protecção 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.

· Protecção dos olhos: Óculos de protecção

(continuação na página 4)

página: 4/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 3)

- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho
- · Limites e monitorização da exposição do ambiente: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Aspeto:	
Forma / Estado físico:	Pó
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Limiar olfactivo:	Não aplicável.
valor pH (100 g/l) em 20°C:	1,7
Ponto de fusão/ponto de congelação:	153°C (OECD 102)
	Decomposição
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não aplicável.
	Decomposição
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não classificado.
Temperatura de ignição:	345°C
Temperatura de decomposição:	175°C
Temperatura de autoignição:	Não classificado.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de
	misturas explosivas ar.
	Em geral o seguinte aplica-se a substancias e preparaç es organica
	inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.
Limite de inflamabilidade ou de explosividade:	cima pode gerar dina potenciai explosac de po.
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
Propriedades comburentes:	Não
Pressão de vapor em 20°C:	< 0,1 hPa
Densidade em 20°C:	1,66 g/cm ³
Densidade relativa:	Não classificado.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Solubilidade(s):	
água em 20°C:	1330 g/l
	Facilmente solúvel.
Coeficiente de repartição (n-octanol/água) em 20°	C : -1,72 log POW (OECD 117)
	Não anlicával
Viscosidade:	Não aplicável.
Solventes orgânicos:	0,0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Perigo de explosão de pó.
- · 10.2 Estabilidade química Estável à temperatura ambiente.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Solução aquosa reage ácidas.

A solução aquosa reage com metais.

O ácido cítrico: incompatível com bases, oxidantes fortes, aminas. Contacto com nitratos de metal podem ser explosivas.

Ataques de alumínio, cobre, zinco und suas ligas, quando molhado

(continuação na página 5)

página: 5/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 4)

- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis:

metais

alumínio, cobre, zinco, metais

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

As seguintes indicações consultam aos componentes individuais.

CAS: 77-92-9 ácido citrico		
por via oral	LD50	3000 mg/kg (rato)
		(IUCLID)
por via dérmica	LD50.	>2000 mg/kg (rato)
		(limit test: there were no deaths)

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

O ácido cítrico: Uma única gota de 2% ou 5% de solução em água provoca irritação pouca ou nenhuma. Uma solução de 0,5% em contacto com os olhos provoca danos irreversíveis na córnea.

Ácido Cítrico causado uma ligeira irritação quando 500 mg foi testada em pele de coelho em uma prova de 24 horas.

(CHEMINFO Centre, do Canadá para a Segurança e Saúde Ocupacional)

CAS: 77-92-9 ácid	o citrico	
Irritação da pele	OECD 404	(coelho: irritações severas)
Irritação dos olhos	OECD 405	(coelho: irritações severas)

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

CAS: 77-92-9 ácido citrico

Sensibilização OECD 406 (cobaias: negativo) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test)

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- 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 os ingredientes:

CAS 77-92-9: Não existe redução da capacidade de reprodução em experimentos com animais.

CAS: 77-92-9 ácido citrico

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

- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · Experiências no homem: CAS 77-92-9: Danos em: rins

__ DT

página: 6/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 5)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

CAS: 77-92-9 ácido citrico

EC50 ~120 mg/l (Daphnia magna) (72 h)

(IUCLID)

EC5 485 mg/l (Entosiphon sulcatum) (72h)

(MERCK)

LC50 440-760 mg/l/96h (Leuciscus idus)

(IUCLID)

Toxicidade em bactérias:

CAS: 77-92-9 ácido citrico

EC5 >10000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h (Lit.))

· 12.2 Persistência e degradabilidade

CAS: 77-92-9 ácido citrico

OECD 301 B 97 % / 28 d (rápidamente biodegradável) (CO2 Evolution Test)

OECD 302 B 98 % / 2 d (eliminado rapidamente da água) (Zahn-Wellens / EMPA Test)

Outras indicações:

O produto é biodegradável.

fácil de eliminar na água

12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

log Pow < 1 = Não se acumula nos organismos.

CAS: 77-92-9 ácido citrico

log Pow |-1,72 (.) (OECD 117, 20°C)

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

A substância não atende ao critério para PBT ou vPvB de acordo com o regulamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII.

· 12.6 Outros efeitos adversos

Efeito prejudicial devido á mudança do pH.

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.

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 08* produtos químicos orgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas

- · 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

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 7)

página: 7/7

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

data da impressão 05.07.2018 Número da versão 21 Revisão: 05.07.2018

Nome comercial: Vario Silica Citric Acid 10 ml, 25 ml

(continuação da página 6)

	(continuação da pagina c
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	
· ADR, IMDG, IATA	
· Classe	não aplicável
· 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 a granel em conformidade com o a	nexo II
da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
	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 (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

A substância não está listada.

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I A substância não está listada.
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

· 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.

· 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: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord européen sur le transport 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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Fontes

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

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)



página: 1/6

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

data da impressão 30.07.2018 Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml
- · Código do produto: 251412, 251422
- · Designação CAS nº

10102-40-6

- · 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:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1 82362 Weilheim Germany Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

A substância não se classificou em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância não atende ao critério para PBT ou vPvB de acordo com o regulamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII.

SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.1 Substâncias
- · Designação CAS n°

10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado

- · Número(s) de identificação
- · Número CE: 231-551-7

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
- · 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 sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas (pelo menos 15 min). Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

(continuação na página 2)

página: 2/6

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

data da impressão 30.07.2018 Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018

Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml

(continuação da página 1)

· 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:

Após inalação:

irritação das mucosas

tosse

dificuldades de respiração

Depois de engolir:

enjoos

vómitos

· 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.

- 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 a tomar em caso de fugas acidentais

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
- · Conselho para o pessoal de não à emergência: Evitar a inalação de pós.
- · 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.

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:

Evitar a formação de pó.

Remover completamente o pó.

· Medidas de higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

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
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

(continuação na página 3)

página: 3/6

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

data da impressão 30.07.2018 Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018

Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml

(continuação da página 2)

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.

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: Não aplicável.
- · 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.

- · Equipamento de protecção individual:
- · Protecção respiratória: No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro P1
- · Protecção 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.

· Protecção dos olhos:

Óculos de protecção

No caso da presença de vapores/pó

- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho
- · Limites e monitorização da exposição do ambiente: 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		
Aspeto:	2	
Forma / Estado físico:	Pó	
Cor:	Branco	
Odor:	Inodoro	
Limiar olfactivo:	Não aplicável.	
valor pH (10 g/l) em 20°C:	~ 7	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	687°C	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	io: Não aplicável.	
Ponto de inflamação:	Não aplicável.	
Inflamabilidade (sólido, gás):	O produto não é combustível.	
Temperatura de ignição:	Não aplicável.	
Temperatura de decomposição:	130°C	
Temperatura de autoignição:	Não classificado.	
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.	
Limite de inflamabilidade ou de explosividade:		
Inferior:	Não aplicável.	
Superior:	Não aplicável.	

(continuação na página 4)

página: 4/6

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

data da impressão 30.07.2018 Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018

Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml

(continuação da página 3)

	(Continuação da pagina o
· Propriedades comburentes:	Não
· Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade em 20°C:	3,6 g/cm ³
· Densidade relativa:	Não classificado.
· Densidade de vapor:	Não aplicável.
· Taxa de evaporação:	Não aplicável.
· Solubilidade(s):	
água em 20°C:	840 g/l
•	Facilmente solúvel.
· Coeficiente de repartição (n-octanol/água):	Não aplicável.
· Viscosidade:	Não aplicável.
Solventes orgânicos:	0,0 %
· Percentagem de substâncias sólidas:	100,0 %
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

Estável à temperatura ambiente.

Perda de água de cristal durante o aquecimento.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
CAS: 10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado			
por via oral	LD50	4.233 mg/kg (rato) (Merck)	
por via dérmica	LD50.	>2.000 mg/kg (rato) (OECD 402) (Registrant, ECHA: dosis test anhydrous substance CAS 7631-95-0; no deaths at this concentration)	
por inalação	LC50.	>1,93 mg/l/4h (rato) (OECD 403) (Registrant, ECHA: dosis test anhydrous substance CAS 7631-95-0; no deaths at this concentration)	

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Informações sobre os ingredientes:

CAS: 10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado

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

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

CAS: 10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado

Sensibilização OECD 406 (cobaias: negativo)

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · 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.

(continuação na página 5)

página: 5/6

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

data da impressão 30.07.2018 Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018

Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml

(continuação da página 4)

- · 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.
- · Avisos adicionais de toxicologia:

Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

Aguda molibdénio (VI)-envenenamento: diarréia, anemia, fadiga, perda de apetite

· Experiências no homem: Mo(VI): Danos em: rins, fígado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

CAS: 10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado

EC50	330 mg/l/48h	(Daphnia magna)

IC50 >100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

>100 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC 3.200 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

NOEC 4,6 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)

4,0 mg//72 m (i seddokircimenena subcapit

NOEC 100 mg/l/48 h (Daphnia magna)

· Toxicidade em bactérias:

CAS: 10102-40-6 molibdato de sódio, dihidratado

EC10 50 mg/l (Pseudomonas putida) (18h)

Outras indicações:

Tóxico para os peixes.

compostos de molibdénio em geral: > 25 mg/l

- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações:

Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não podem ser empregados para substâncias inorgânicas.

- 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 substância não atende ao critério para PBT ou vPvB de acordo com o regulamento (CE) nº 1907/2006, anexo XIII.

- · 12.6 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. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

· Catálogo europeu de resíduos

16 05 09 produtos químicos fora de uso, não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

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

PT -

página: 6/6

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

Número da versão 19 Revisão: 30.07.2018 data da impressão 30.07.2018

Nome comercial: Vario Silica HR Molybdate F10, F25 ml

(continuação da página 5)

SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte		
· ADR, IMDG, IATA · Classe	não aplicável	
· 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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC 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 (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

A substância não está listada.

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I A substância não está listada.
- · 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.

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: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord européen sur le transport 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 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Fontes

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

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



página: 1/8

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

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

- · 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml
- ·_FDS válido a partir do lote: U03A
- · Código do produto: 251412
- · 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:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1 82362 Weilheim

Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: Info.WTW@Xyleminc.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência: Chemtrec (USA & Canada) 800-424-9300 (INTERNATIONAL) 001 703-527-3887

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- · 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



GHS07

- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente. P280 Usar luvas de protecção / protecção ocular.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

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.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

(continuação na página 2)

página: 2/8

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 1)

- · 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).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura de compostos inorgânico.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8

70–80%

Número de índice: 016-026-00-0

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412

Reg.nr.: 01-2119846728-XXXX

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

SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · 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.

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).

Não provocar o vómito.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

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

irritações

Após inalação:

irritação das mucosas, Tosse, Respiração superficial

Depois de engolir:

perturbações gastrintestinais

enjoos vómitos

dor

cãibras

doenças cardiovasculares

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECCÃO 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

óxidos do nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre (SOx)

óxido de sodium

- · 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.

(continuação na página 3)

página: 3/8

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 2)

· 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 a tomar em caso de fugas acidentais

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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.

Evitar a formação de pó.

- · 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.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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:

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de pó.

Medidas de higiene:

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
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com álcalis.
- 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.

Proteger da exposição à luz.

Proteger da humidade do ar e da água.

O produto é higroscópico.

- · 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.

· 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 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(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.

- · Equipamento de protecção individual:
- · Protecção respiratória: No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.
- Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro combinado B-P2
- · Protecção 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.

- · Protecção dos olhos: Óculos de protecção
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho
- · Limites e monitorização da exposição do ambiente: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

. Aspeto: Forma / Estado físico: Cor: Pó Branco Odor: Limitar olfactivo: Ponto de inflamação: Inflamação: Ponto de inflamação: Inflamação: Inflamação: Inflamação: Ponto de inflamação: Inflamapilidade (sólido, gás): Inflamabilidade (sólido, gás): Inflamabilidade autoignição: Inflamapilidade autoignição: Inflamapilidade ou de explosividade: Inflamapilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Inflamapilidade ou de explosividade: Inferior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Taxa de evaporação: Não aplicável. Solúvel. Solúvel. Solúvel. Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas		
Forma / Estado físico: Cor: Branco Odor: Limiar olfactivo: Não aplicável. valor pH (20 g/l) em 20°C: Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Ponto de inflamação: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: C propriedades explosivas: Não aplicável. Não aplicável. Propriedades comburentes: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não aplicável. Densidade: Não classificado. Densidade de vapor: Não classificado. Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cor: Branco Odor: Inodoro Não aplicável. valor pH (20 g/l) em 20°C: ~1 Ponto de fusão/ponto de congelação: 190°C (CAS 5329-14-6) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Ponto de inflamação: Não aplicável. Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade: Não classificado. Densidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Solubilidade(s): água: Solúvel.		D4	
Odor: Limiar olfactivo: Não aplicável. valor pH (20 g/l) em 20°C: Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não aplicável. Densidade relativa: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Não classificado. Densidade de vapor: Não plicável. Não classificado. Não classificado. Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não plicável. Não classificado. Não classificado. Não aplicável.		• •	
Limiar olfactivo: Não aplicável. valor pH (20 g/l) em 20°C: ~1 Ponto de fusão/ponto de congelação: 190°C (CAS 5329-14-6) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Não aplicável. Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade: Não classificado. Densidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.		2.800	
valor pH (20 g/l) em 20°C: ~1 Ponto de fusão/ponto de congelação: 190°C (CAS 5329-14-6) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Pensidade: Não classificado. Densidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): Año aplicável. Solubilidade(s): Año aplicável. Solubilidade(s): Año aplicável. Não aplicável.			
Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade: Não aplicável. Não aplicável. Densidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.			
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável. Decomposição Ponto de inflamação: Não aplicável. Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Não aplicável. Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade: Não classificado. Densidade relativa: Não aplicável. Densidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): Año aplicável. Solubilidade(s): Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	• • • •	· ·	
Ponto de inflamação: Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: C produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Não classificado. Densidade relativa: Não aplicável. Não aplicável. Superiodades comburentes: Não classificado. Solubilidade(s): água: Solúvel. Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.			
Ponto de inflamação: Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Pensidade: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não aplicável. Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição		
Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é combustível. Temperatura de decomposição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Não aplicável. Densidade: Densidade: Densidade relativa: Densidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.		. 3	
Temperatura de decomposição: 209°C (CAS 5329-14-6) Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. O produto não corre o risco de explosão. Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Não classificado. Não classificado. Não classificado. Não aplicável. Densidade relativa: Não aplicável. Não aplicável. Solubilidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Ponto de inflamação:	Não aplicável.	
 Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável. Propriedades explosivas: Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não aplicável. Pressão de vapor: Densidade: Não aplicável. Pensidade relativa: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Densidade de vaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável. 	· Inflamabilidade (sólido, gás):	O produto não é combustível.	
Propriedades explosivas: Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Temperatura de decomposição:	209°C (CAS 5329-14-6)	
Limite de inflamabilidade ou de explosividade: Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.	
Inferior: Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Não classificado. Solubilidade de vapor: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.			
Superior: Não aplicável. Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Não classificado. Não aplicável. Não aplicável. Solubilidade de vaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
 Propriedades comburentes: Não Pressão de vapor: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Não classificado. Densidade de vapor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável. 			
 Pressão de vapor: Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Densidade de vapor: Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s):	Superior:	Não aplicável.	
Densidade: Densidade relativa: Densidade de vapor: Densidade de vapor: Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Propriedades comburentes:	Não	
Densidade relativa: Densidade de vapor: Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Pressão de vapor:	Não aplicável.	
 Densidade de vapor: Taxa de evaporação: Não aplicável. Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável. 	Densidade:	Não classificado.	
Taxa de evaporação: Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Densidade relativa:	Não classificado.	
Solubilidade(s): água: Solúvel. Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.			
água:Solúvel.Coeficiente de repartição (n-octanol/água):Não aplicável.	· Taxa de evaporação:	Não aplicável.	
· Coeficiente de repartição (n-octanol/água): Não aplicável.	· Solubilidade(s):		
	água:	Solúvel.	
· Viscosidade: Não aplicável.	· Coeficiente de repartição (n-octanol/água):	Não aplicável.	
·	· Viscosidade:	Não aplicável.	

(continuação na página 5)

página: 5/8

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 4)

· Percentagem de solvente:

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

• 9.2 Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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

Reacções com a água.

Solução aquosa reage ácidas.

A solução aquosa reage com metais.

O hidrogénio é formado na presença de alumínio ou zinco.

Reacções com ácidos, álcalis e agentes de oxidação.

Reacções com compostos halogenados.

Reacções violentas são possiveis com:

nitratos

clore

- · 10.4 Condições a evitar Aquecimento forte (decomposição)
- 10.5 Materiais incompatíveis:

metais

alumínio

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos: vide o capítulo 5

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

por via oral LD50 3160 mg/kg (rato) (GESTIS)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

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

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

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

- · Sensibilização respiratória ou cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

As seguintes indicações consultam a mistura:

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.

(continuação na página 6)

página: 6/8

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 5)

· Informações sobre os ingredientes:

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

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

(Salmonella typhimurium)

OECD 476 (negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

OECD 474 (negativo) (mouse, oral)

OECD 487 (negativo) (In Vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)

· Avisos adicionais de toxicologia: Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

12.1 TOXICIDADE

· Toxicidade aquática:

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

EC50 71,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 14,2 mg/l/96h (peixe)

(GESTIS)

LC50 70,3 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

(Merck)

· Toxicidade em bactérias:

sulfatos tóxico > 2,5 g/l

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

EC10 ≥1000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h) (IUCLID)

Outras indicações:

Tóxico para os peixes.

sulfatos > 7 g/l

12.2 Persistência e degradabilidade .

Outras indicações:

Mistura de compostos inorgânico.

Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não podem ser empregados para substâncias inorgânicas.

12.3 Potencial de bioacumulação

Pow = Coeficiente de divisão octanol/água

log Pow < 1 = Não se acumula nos organismos.

CAS: 5329-14-6 ácido sulfamídico

log Pow 0,1 (.) (experimental)

(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 Outros efeitos adversos

Efeito preiudicial devido á mudanca do pH.

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 07* produtos químicos inorgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas

(continuação na página 7)

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

data da impressão 01.04.2019 Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 6)

- · 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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transpe	orte
· 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA	UN2967
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR · IMDG, IATA	2967 ÁCIDO SULFÂMICO Composto SULPHAMIC ACID mixture
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	
· ADR	
· Classe · Rótulo	8 (C2) Matérias corrosivas
	8
· IMDG, IATA	
Class	8 Matérias corrosivas
· Label	8
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador · № Kemler: · № EMS: · Segregation groups · Stowage Category	Atenção: Matérias corrosivas 80 F-A,S-B Acids A
· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo da Convenção MARPOL e o Código IBC	o II Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	rvao aplicavei.
· ADR · Quantidades Limitadas (LQ) · Quantidades exceptuadas (EQ)	5 kg Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 g Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 g
 Categoria de transporte Código de restrição em túneis 	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

página: 8/8

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

Número da versão 27 Revisão: 07.03.2019 data da impressão 01.04.2019

Nome comercial: Vario Silica HR Acid RGT F10, F25 ml

(continuação da página 7)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (CE) N.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono:

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Regulamento (UE) N.o 649/2012

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

· 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.

· Frases relevantes

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações quanto à formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação adequadas.

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: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

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

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

GESTIS-Stoffdatenbank