

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 1 de 11

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

1.1. Identificador do produto

sera Pond Toxin Remover

EAN

4001942076821

4001942076838

4001942076845

4001942556958

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura

Produtos químicos para tratamento de águas: Solução para o acondicionamento da água no lago de jardim.

O produto destina-se ao uso privado do consumidor final.

O produto destina-se ao uso por profissionais.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: sera Werke Heimtierbedarf

J. Ravnak GmbH & Co. KG

Estrada: Borsigstraße 49
Local: D-52525 Heinsberg

Caixa Postal: 1466

D-52518 Heinsberg

Telefone: +49 (0)2452 91260 Telefax: +49 (0)2452 5922

Endereço eletrónico: info@sera.de
Pessoa de contato: Dr. Matthias Dahm
Endereço eletrónico: sds.info@sera.biz
Internet: www.sera.de

Divisão de contato: Labor

1.4. Número de telefone de +49 (0)2452 91260 (Este número está disponível apenas durante o horário de

<u>emergência:</u> funcionamento do escritório.)

+49 (0)2452 9126555

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Conselhos adicionais

O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas leis nacionais.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 2 de 11

Caracterização química

Solução aquosa de sais orgânicos e inorgânicos.

Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE N.º de índice N.º REACH				
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)			1 - < 5 %	
	205-358-3 01-2119486775-20				
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H332 H373				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade	
	Limites de conc	imites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE		
6381-92-6	205-358-3	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)	1 - < 5 %	
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: CL50 = 1,6 mg/l (poeiras ou névoas); oral: DL50 = 2800 mg/kg			

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral

Mudar o vestuário sujo e contaminado.

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de reações cutâneas, consultar o médico.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Se for engolido

Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração. NÃO provocar o vómito. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Chamar imediatamente o médico.

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

Até agora não se conhecem sintomas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

Meios de extinção inadequados

sem restrições

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. O produto em si não é combustível. Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, Óxidos nítricos (NOx), Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 3 de 11

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas.

Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície. A água de extinção do fogo forma soluções alcalinas corrosivas - perigo de derrapagem!

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. Nao respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Primeiros socorros: Atenção à própria proteção! Remover as pessoas para um local com segurança.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de proteção pessoal.

Tapar a canalização. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

Assegurar que os derrames são captados (por exemplo, em bacias de retenção ou superfícies de retenção). Captar os derrames e fugas da substância líquida em bacias de retenção móveis.

Para limpeza

Grandes quantidades de derrames: Para recolha, utilizar apenas aspiradores industriais autorizados. Pequenas quantidades de derrames: Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

Outras informações

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Proteção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Nao respirar os vapores. Manter fora do alcance das crianças.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Criar e seguir um plano de proteção da pele!

Conselhos adicionais

Manipular e abrir o recipiente com prudência. Fechar o contentor com a tampa imediatamente após o uso.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 4 de 11

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Proteger dos raios solares directos.

Não conservar a temperaturas abaixo de 0°C. Temperatura de armazenamento recomendada: a temperatura ambiente

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Não são necessárias medidas expeciais. O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância						
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor			
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)						
Trabalhador DN	NEL, a longo prazo	por inalação	local	1,5 mg/m³			
Trabalhador DNEL, agudo		por inalação	local	3 mg/m³			

Valores PNEC

N.º CAS	Substância				
Compartimento ambiental Valor					
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)				
Água doce		2,2 mg/l			
Água marinha	0,22 mg/l				
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais					

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Até agora não foram fixados valores-limite nacionais.

Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Não são necessárias medidas especiais de proteção técnica.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Evitar o contacto com os olhos. Se salpicos podem ocorrer, vestir: óculos de segurança Proteção ocular adequada: óculos de proteção.

Protecção das mãos

Evitar o contacto com a pele. Usar luvas adequadas.

Tipo de luvas adequado: resistente a soluções alcalinas

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) Espessura do material das luvas: 0,2-0,3 mm Tempo de penetração (duração de uso): > 8 h

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de proteção, para utilizações especiais.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Código do produto: toxin remover Página 5 de 11 Data de revisão: 27.11.2024

Protecção da pele

Proteção corporal: não necessário.

Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de proteção respiratória pessoal. Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás com filtro modelo B2.

Perigos térmicos

Não inflamável. O produto em si não é combustível. A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes. Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, Óxidos nítricos (NOx), Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

Controlo da exposição ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido Cor: incolor Odor: caraterístico Limiar de odor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: < 0 °C 100 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Não inflamável. Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: > 100 °C Temperatura de auto-ignição: Não inflamável. Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH (a 20 °C): Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade:

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 23 hPa

(a 20 °C)

Densidade (a 20 °C): 1.097 a/cm³ Densidade relativa: não determinado Densidade aparente: não aplicável Densidade relativa do vapor: não determinado Características das partículas: não aplicável

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

Sem ignição, explosão, auto-aquecimento ou decomposição visível.

o produto não é: Explosivo

Combustão auto-sustentada: Sem combustão auto-sustentada

Temperatura de auto-ignição

sólido: não aplicável gás: não aplicável

completamente miscível



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 6 de 11

Propriedades comburentes

Não comburente.

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não determinado Teste de separação de dissolventes: Não há dados disponíveis Solvente: não determinado Conteúdo de matérias sólidas: não determinado Ponto de sublimação: não aplicável Ponto de amolecimento: não aplicável Pourpoint: não determinado Viscosidade/dinâmico: não determinado Tempo de escoamento: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reação exotérmica com: Ácido, Peróxidos, Agente oxidante. Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Proteger dos raios solares directos.

10.5. Materiais incompatíveis

Manter afastado de: Ácido, Agente oxidante, Peróxidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não inflamável. O produto em si não é combustível. Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, Óxidos nítricos (NOx), Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Toxicidade aguda

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

ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 50 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 12,5 mg/l

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)							
	via oral	DL50 mg/kg	2800	Ratazana	ECHA	OCDE 401		
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l					
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50	1,6 mg/l	Ratazana	SDS	OCDE 412		



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 7 de 11

Irritação ou corrosão

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.

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a 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 vias de exposição prováveis

Inalação, Contacto com a pele, Contacto com os olhos, Ingestão

Efeitos específicos em ensaios em animais

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

Experiências tiradas da prática

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Outras informações

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

Conselhos adicionais

A descrição de possíveis efeitos nocivos para a saúde é baseada na experiência e/ou características toxicológicas de vários componentes.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiéne e segurança.

Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura. O produto é uma soluçao alcalina. Antes da sua eliminaçao para a instalaçao de decantaçao, é geralmente necessário efetuar uma neutralizaçao. Material adequado para diluir ou neutralizar: Água, Ácido cloridrico, Ácido sulfúrico e ácido sulfuroso.

Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	41 mg/l		lepomis macrochirus (peixe azul)	SDS	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 60	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OCDE 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	140 mg/l		Daphnia magna (grande pulga de água)	SDS	DIN 38412 / parte 11
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	> 25,7	35 d	Danio rerio	SDS	OCDE 210
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	> 25		Daphnia magna (grande pulga de água)	SDS	
	Toxicidade bacteriana aguda	EC50 mg/l ()	> 640	3 h	Lama ativada	SDS	OECD 209

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)	-4,3

BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
6381-92-6	etilenodiaminotetraacético disódio	1,8	lepomis macrochirus (peixe	SDS
	dihidrato (EDTA)		azul)	

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente. Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Evitar a libertação para o ambiente. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Código do produto: toxin_remover Página 9 de 11 Data de revisão: 27.11.2024

020109 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E

PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca;

resíduos agroquímicos não abrangidos em 02 01 08

Número de identificação de resíduo - Resíduos

161002 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA: Resíduos líquidos

aguosos destinados a tratamento noutro local: resíduos líguidos aguosos não abrangidos em 16 10

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS

FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens

(incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente);

embalagens de plástico

Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

ID:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.1. Número ONU ou número de aplicáveis.

ID:

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

ID: aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte: aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.4. Grupo de embalagem:

aplicáveis.

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID:

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. efeitos de transporte:



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 10 de 11

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Indicações sobre a Diretiva

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D):

1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação da segurança química para as substâncias seguintes nesta mistura: etilenodiaminotetraacético disódio dihidrato (EDTA)

SECÇÃO 16: Outras informações

Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 9.

Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda

STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Ficha de dados de segurança, ECHA

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H332 Nocivo por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos (Vias respiratórias) após exposição prolongada ou repetida por

ınalação.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Toxin Remover

Data de revisão: 27.11.2024 Código do produto: toxin_remover Página 11 de 11

Outras informações

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)