

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 1 de 9

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

### 1.1. Identificador do produto

sera Pond Plant Booster

**EAN** 

4001942557085 4001942557108

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

#### Utilização da substância ou mistura

Fertilizador-comprimido no aquário: Mistura de sais inorgánicos para regular os parâmetros da água na água do aquário.

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

emergência: 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.

Informações de segurança voluntárias em conformidade com o formato da ficha de dados de segurança segundo o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

## 2.2. Elementos do rótulo

## Conselhos adicionais

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória, de acordo com as directivas comunitárias ou as respectivas leis nacionais.

# 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

## Caracterização química

Comprimidos. Mistura de sais inorgánicos com substâncias orgânicas.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 2 de 9

### Componentes relevantes

nenhum (conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH))

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Escovar o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a uzar.

#### Se for inalado

Em caso de inalação de produtos da decomposição, remover a pessoa para o ar livre e mantê-la calma. 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.

#### 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. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. NÃO provocar o vómito. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

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

A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECCÃO 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. Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, Gás clorídrico (HCI), Óxidos nítricos (NOx), Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras. 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 3 de 9

Tapar a canalização. Evitar formação de pó.

## 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

Reter e eliminar devidamente a água de lavagem.

## Para limpeza

Grandes quantidades de derrames: Para recolha, utilizar apenas aspiradores industriais autorizados.

Pequenas quantidades de derrames: Recolher sem poeira e depositar sem poeira.

Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas. Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

#### Outras informações

Recolher mecanicamente. 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

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

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

## 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

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade.

Sensível à húmidade.

Temperatura de armazenamento recomendada: a temperatura ambiente.

Manter ao abrigo da humidade. Guardar longe da luz do sol direta.

# Informações sobre armazenamento com outros produtos

Nunca permitir que o produto contacte com a água durante o armazenamento.

# Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

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

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Fertilizador-comprimido no aquário: Mistura de sais inorgánicos para regular os parâmetros da água na água do aquário.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 4 de 9

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
471-34-1	(OLD) Carbonato de cálcio	2,4	10		8 h	
9004-34-6	Celulose (fração respirável)	-	10		8 h	
57-50-1	Sacarose	-	10		8 h	

#### 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

Proteção ocular: não necessário. Evitar o contacto com os olhos.

### Protecção das mãos

Não é necessária a proteção das mãos. Evitar o contacto com a pele.

## Protecção da pele

Proteção corporal: não necessário.

## Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de proteção respiratória pessoal. Em caso de formação de poeiras ou aerosol, deve usar-se máscara anti-gás com filtro modelo P2.

### Perigos térmicos

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes. Em caso de incendio podem formar-se: Enxofre óxido, Gás clorídrico (HCI), Óxidos nítricos (NOx), Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono.

## 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: sólido
Cor: verde
Odor: inodoro
Limiar de odor: não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelação: > 150 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

Inferior Limites de explosão:

Inflamabilidade: Este material é combustível, mas não é facilmente inflamável.

não aplicável

não determinado

Superior Limites de explosão:

Ponto de inflamação:

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Valor-pH:

Viscosidade/cinemático:

Hidrossolubilidade:

não determinado

Não há dados disponíveis

não determinado

não aplicável

não aplicável



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 5 de 9

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade:

Densidade relativa:

Densidade aparente:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

não aplicável

não aplicável

## 9.2. Outras informações

## Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

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

Combustão auto-sustentada: Sem combustão auto-sustentada

Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado gás: não aplicável

Propriedades comburentes

Não comburente.

# Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não aplicável Teste de separação de dissolventes: não aplicável Solvente: 0 % Conteúdo de matérias sólidas: 100.00 % Ponto de sublimação: Não há dados disponíveis Ponto de amolecimento: não aplicável Pourpoint: não aplicável Viscosidade/dinâmico: não aplicável Tempo de escoamento: não aplicável

# 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. Sensível à húmidade.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

## 10.4. Condições a evitar

Radiação UV/luz solar. Esposição ao ar e à humidade durante períodos prolongados. Decomposição influenciada pela humidade é fortemente acelerada por aquecimento.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Humidade

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Gás clorídrico, Enxofre óxido, Óxidos nítricos (NOx), Dióxido de carbono, Monóxido de carbono. 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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 6 de 9

## 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) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 12,5 mg/l

#### 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 de poeiras/partículas, 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

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

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura. De acordo com os critérios de classificação da CE e com a designação "perigoso par o ambiente" (93/21/CEE), a substância/o produto não deve ser classificado como perigoso para o ambiente. Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

## 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado. Os métodos para determinação da degradabilidade biológica não são aplicáveis a



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 7 de 9

substâncias inorgânicas. A componente orgânica do produto é biodegradável.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

## 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

Não são necessárias medias especiais.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

160509

RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; produtos químicos fora de uso não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

### Número de identificação de resíduo - Resíduos

160509

RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; produtos químicos fora de uso não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

## 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

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

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

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

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

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

# Transporte fluvial (ADN)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

sera Pond Plant Booste	r
------------------------	---

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant Booster Página 8 de 9

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

aplicáveis.

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

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.

Transporte marítimo (IMDG)

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

aplicáveis. transporte da ONU:

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

aplicáveis. efeitos de transporte:

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

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:

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

transporte da ONU: aplicáveis.

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

aplicáveis. efeitos de transporte:

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

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

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

não aplicável

## 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 2012/18/UE (SEVESO III):

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (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

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## sera Pond Plant Booster

Data de revisão: 21.11.2024 Código do produto: Plant\_Booster Página 9 de 9

#### Abreviaturas e acrónimos

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

## Outras informações

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

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.)