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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Sluxx

Prod-Nr. 611052

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

Condições de utilização recomendadas

Isco moluscicida.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Genyen - Grow And Protect Lda

Tapada da Ajuda, PT-1349 -017 Lisboa

Número de telefone +351 211 581 669

Internet www.genyen.pt

1.4. Número de telefone de emergência

Informação sobre o caso de emergência

Centro de Informação Antivenenos

Número de telefone 808 250 143

Produtor

Progema GmbH

Blankschmiede 6, D-31855 Aerzen

Número de telefone +49 5154 7056-0, Número de telefax +49

5154 7056-299

E-Mail info@progema-pflanzenschutz.de

Internet www.progema-pflanzenschutz.de

1.4. Número de telefone de emergência

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Indicações suplementares

O preparado não está classificado como perigoso, de acordo com a Directiva 1999/45/CE.

Classificação - (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Indicações suplementares

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [GHS].

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem - (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Precauções de segurança

P102

Manter fora do alcance das crianças.

Informações adicionais

! Directivas especiais para a caracterização de produtos de protecção de plantas

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. (EUH401)

Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. (SP1)

2.3. Outros perigos

Indicações relativas dos perigos para o homem e meio ambiente

Quando usado corretamente não há riscos conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Descrição

Isco granulado com < 5 % FePO₄ (fosfato férrico).

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação

Providenciar Ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Em caso de contato com a pele

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Não é necessário tomar medidas especiais.

Em caso de contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com água.

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

Indicações para o médico /sintomas possíveis

Até agora nenhum sintoma conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados

Água

Espuma

Pó de extinção de fogo

Dióxido de Carbono

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação disponível.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Não existe informação disponível.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja Aguas Superficiais/Aguas Subterrâneas/Canalisação.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente e colocar na embalagem original.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Indicações para utilização segura

Quando utilizado apropriadamente nenhuma medida especial necessária.

Medidas de protecção em geral

Evitar contato com os olhos.

Medidas de higiene do trabalho

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho

Indicações para prevenir Incêndio e explosão

Não são necessárias procedimentos especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para área de estocagem e recipiente

Nenhuma medida especial necessária.

Indicações para estocagem conjunta

Não estocar junto com rações.

Não estocar junto com alimentos.

Informações adicionais para condições de estocagem

Estocar a seco.

Classe de 13
estocagem

7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Protecção respiratória

não necessário

Protecção das mãos

não necessário

Protecção dos olhos

não necessário

Outras medidas de protecção

não necessário

Instalações de ligação técnica adequadas

nenhuma

! SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

aparência

pellets

Cor

azul

Odor

quase inodoro

Umbral olfactivo

não determinado

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

	Valor	Temperatura	em	Método	Observação
valor pH	não determinado				
Ponto de ebulição/ zona de ebulição	não determinado				
Ponto de fusão / Ponto de congelamento	não determinado				
Ponto de chama	não inflamável			CEE método A10	
Velocidade de vaporização	não determinado				
Inflamabilidade (sólido)	376 °C			CEE método A16	auto ignição
Inflamabilidade (gás)	não determinado				
Temperatura de ignição	não aplicável				
Temperatura de combustão espontânea	não determinado				
Limite inferior de explosividade	não determinado				
Limite superior de explosividade	não determinado				

	Valor	Temperatura	em	Método	Observação
Pressão do vapor	não necessário				
Densidade relativa	não determinado				
Densidade a granel	ca. 0,73 g/cm ³				
Densidade de vapor	não determinado				
Solubilidade em água	unlöslich				
Solúvel em .../ outros	não determinado				
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água) (log P O/W)	não determinado				
Temperatura de decomposição	não determinado				
Viscosidade	não aplicável				

Propriedades comburentes

Não existe informação disponível.

Propriedades explosivas

Não existe informação disponível.

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Não existe informação disponível.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação disponível.

10.4. Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda/Efeito de irritação / Sensibilização

	Valor/Avaliação	Espécie	Método	Observação
LD50 Toxicidade oral aguda	> 5000 mg/kg	Ratazana	EEC B.1 / OECD 423	método ATC
LD50 Toxicidade dérmica aguda	> 2000 mg/kg	Ratazana	EEC b.3 / OECD 402	
Efeito de irritação dérmica	não irritante	Coelho	EEC B.4 / OECD 404	
Irritante aos olhos	não irritante	Coelho	EEC B.5 / OECD 405	
Sensibilização da pele	não sensibilizante			

Observações gerais

O fosfato férrico usado como princípio ativo equivale à qualidade do livro 6 (FCC) e tem, por conseguinte, a Qualidade Alimentar.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Efeito ecotóxico

	Valor	Espécie	Método	Avaliação
Toxicidade em peixes	CL50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
Toxicidade em dáfnias	CE50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Toxicidade em algas	CE50 > 100 mg/l (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 / EEC C.3	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6. Outros efeitos adversos

Recomendações em geral

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Cód. de resíduo

20 02 01

20 03 01

Denominação do resíduo

resíduos biodegradáveis

misturas de resíduos urbanos e equiparados

Produto

Mediante observação das Normas e após acerto com o responsável pela disposição e com a autoridade responsável pode ser estocado com lixo doméstico

Embalagens não limpidas

Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

Detergente recomendado

Recolher o produto mecanicamente.

Informações adicionais

Pequenas quantidades de resíduos provenientes de particulares podem ser oferecidas para a coleta de poluentes locais.

Siga as instruções de utilização!

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Número ONU	-	-	-
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-
14.4. Grupo de embalagem	-	-	-
14.5. Perigos para o ambiente	-	-	-

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não existe informação disponível.

Outros dados relativos ao transporte

O produto não é perigoso.

! SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Directiva VOC (componentes orgânicos voláteis)

Percentagem VOC 0 %

(componentes
orgânicos voláteis)

Prescrições nacionais

Classe de Perigo para água 1 Classificação própria

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informações adicionais

Toda a informação é dada segundo o nosso conhecimento. Esta informação descreve o produto em relação aos dados de segurança; ela não apresenta qualquer garantia em termos de especificações técnicas.

Indicações de mudanças: "!" = Dados modificados em relação à versão anterior. Versão anterior: 1.3