de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Basfoliar® MnZn Premium SL

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

: 4QV5-70K5-M00D-GPDX

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Adubo

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefone:+49 (0) 6132 - 84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Corrosão cutânea, Categoria 1 H314: Provoca queimaduras na pele e lesões

oculares graves.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares

graves.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P260 Não respirar névoas ou vapores.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial/ proteção

auditiva.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a

pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

sulfato de manganês Zinc nitrate

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Adubo inorgânico

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
sulfato de manganês	7785-87-7 232-089-9 025-003-00-4 01-2119456624-35- XXXX	Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
Zinc nitrate	7779-88-6 231-943-8 01-2119431599-29- XXXX	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1 Estimativa da toxicidade aguda por via oral: 300,03 mg/kg	>= 3 - < 10
ácido cítrico	77-92-9 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

607-750-00-3 (Sistema respiratório) 01-2119457026-42xxxx

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação : Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.

Em caso de inalação de aerosol/produto pulverizado consultar

um médico se necessário.

Em caso de contacto com a

pele

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos

quinze minutos, e consultar o médico.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

NÃO provocar o vómito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Provoca lesões oculares graves.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

Provoca queimaduras graves.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

: Água

extinção

Dióxido de carbono (CO2)

Pó seco Areia

Meios inadequados de

extinção

: Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

: Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 Versão Data de revisão: M0138 1.1 14.11.2024 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Produtos de combustão

perigosos

Óxidos de azoto (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais Resíduos de combustão e água de combate a incêndio

contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar equipamento de proteção individual.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Evitar a formação de aerosol.

Não respirar os vapores ou aerossois. Para a proteção individual ver a secção 8.

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Não descartar para águas de superfície.

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8., Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar a formação de aerosol.

Não respirar os vapores ou aerossois. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento pessoal de protecção.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Não requer precauções especiais.

Medidas de higiene : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

animais. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Armazenar num recipiente equipado com orifício de escape.

Recomendações para armazenagem conjunta

: Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

animais.

Temperatura recomendada

de armazenagem

5 - 35 °C

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

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

Utilizações específicas : Não relevante

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
sulfato de	7785-87-7	VLE-MP (Fração	0,1 mg/m3	PT OEL
manganês		inalável)	(Manganés)	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		VLE-MP (Fração	0,02 mg/m3	PT OEL
		respirável)	(Manganés)	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.			
		oito horas (fracção inalável)	0,2 mg/m3	PT DL 305/2007
		oito horas	0,05 mg/m3	PT DL

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

	(Fração respirável)		305/2007
	TWA (fracção inalável)	0,2 mg/m3 (Manganés)	2017/164/EU
Inform	ações adicionais: Indicativ	/0	
	TWA (Fração respirável)	0,05 mg/m3 (Manganés)	2017/164/EU
Inform	ações adicionais: Indicativ	/0	

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Protecção das mãos

Material : Luvas resistentes a produtos químicos, feitas de borracha de

butilo ou de borracha de nitrilo de categoria III, de acordo

com EN 374.

Pausa através do tempo

Espessura das luvas

> 480 min > 0,3 mm

Directiva

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações : Os dados sobre o tempo/força de afloramento da substância

são valores estandartes! O tempo/força exactos do afloramento devem ser obtidos ao pé do fornecedor das luvas de protecção. Como o produto é uma mistura de várias substâncias, a durabilidade das substâncias das luvas não pode ser calculada com antecedência e deve ser testada

antes da utlização.

Proteção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

Protecção respiratória : Não respirar os vapores ou aerossois.

No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um

aparelho respiratório com um filtro apropriado.

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN

14387

Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados, gás/vapor inorgânico

e ácido, amónia/aminas e vapor orgânico (ABEK-P)

Medidas de proteção : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 14.11.2024 M0138 1.1 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Cor rosa

Odor nenhum(a)

Ponto/intervalo de fusão cerca de. -5 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : cerca de. 110 °C

ebulição

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

: Dados não disponíveis

Ponto de inflamação não determinado

Temperatura de auto-ignição não incendeia

Temperatura de

decomposição

cerca de. 130 °C

рΗ 1,0 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável

Densidade 1,30 g/cm3 (20 °C)

9.2 Outras informações

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

Inflamabilidade (líquidos) : Não vai queimar

Auto-ignição : não auto-inflamável

Taxa de corrosão do metal : Não corrosivo para metais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Luz do sol forte durante períodos prolongados.

Não deixar evaporar até ficar seco.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes redutores fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

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

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 Data de revisão: M0138 1.1 14.11.2024 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Componentes:

sulfato de manganês:

Toxicidade aguda por via oral

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Zinc nitrate:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50: > 300 - < 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda por via cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

ácido cítrico:

Toxicidade aguda por via

oral

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras graves.

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação Não provoca irritação da pele

Zinc nitrate:

Avaliação Irritante para a pele.

ácido cítrico:

Avaliação Não provoca irritação da pele

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação : Risco de lesões oculares graves.

Zinc nitrate:

Avaliação : Risco de lesões oculares graves.

ácido cítrico:

Avaliação : Irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

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

Sensibilização respiratória

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

Zinc nitrate:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

ácido cítrico:

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Zinc nitrate:

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

ácido cítrico:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

Carcinogenicidade

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Zinc nitrate:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

ácido cítrico:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Toxicidade reprodutiva

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

Zinc nitrate:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

ácido cítrico:

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

Zinc nitrate:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

ácido cítrico:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

Zinc nitrate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

ácido cítrico:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

Toxicidade por aspiração

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

Componentes:

sulfato de manganês:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

Zinc nitrate:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

ácido cítrico:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 Data de revisão: M0138 14.11.2024 Data da primeira emissão: 01.11.2024 1.1

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

sulfato de manganês:

Toxicidade em peixes : NOEC: 44.969 mg/l

(Toxicidade crónica) Duração da exposição: 35 d

Espécie: Danio rerio (peixe-zebra) Método: Directrizes do Teste OECD 210

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOEC: 0,01 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Zinc nitrate:

Factor-M (Toxicidade aguda : 1

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica : 1

para o ambiente aquático)

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Zinc nitrate:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Observações: Não aplicável

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

Componentes:

sulfato de manganês:

Avaliação : A substância não é persistente, bioacumulável e tóxica (PBT).

A substância não é muito persistente e muito bioacumulável

(mPmB)".

ácido cítrico:

Avaliação : A substância não é persistente, bioacumulável e tóxica (PBT).

A substância não é muito persistente e muito bioacumulável

(mPmB)".

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024 1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

esgoto sanitário.

Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

Recipientes vazios retêm resíduos e podem ser perigosos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA_P (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Base regulamentar : Código IMSBC

Observações : O produto não pode ser transportado a granel.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação : Não aplicável no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

15.2 Avaliação da segurança química

Não relevante

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H272 : Pode agravar incêndios; comburente.

H302: Nocivo por ingestão.H315: Provoca irritação cutânea.H318: Provoca lesões oculares graves.H319: Provoca irritação ocular grave.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

repetida.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Eve Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : lirritação ocular
Ox. Sol. : Sólidos comburentes
Skin Irrit. : Irritação cutânea

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 2017/164/EU : Europa. Diretiva 2017/164/UE da Comissão que estabelece uma quarta lista de valores-limite de exposição profissional

indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2017/164/EU / TWA : Valores limite - oito horas PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo: IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Basfoliar® MnZn Premium SL



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 01.11.2024
1.1 14.11.2024 M0138 Data da primeira emissão: 01.11.2024

Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Classificação da mistu	ıra:	Procedimento de classificação:	
Skin Corr. 1	H314	Com base em dados de produtos ou avaliação	
Eye Dam. 1	H318	Com base em dados de produtos ou avaliação	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo	

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT