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



## **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto SEAMAC HC

Outros meios de identificação

Código do produto 50001242

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

Utilização da substância

ou mistura

Um fertilizante com micronutrientes para uso na agricultura

Restrições de utilização

recomendadas

Use conforme recomendado pelo rótulo.

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

#### 1.3 Indentificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço do fornecedor FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 Madrid Espanha

Telefone: +34 915 530 104

Email endereço: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com.

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Para incêndios, fugas, derrames ou outras emergências de

acidentes:

Portugal: 351-308801773 (CHEMTREC)

Emergência Médica:

Centro de Informação Antivenenos - (CIAV): Portugal: 800 250

250 (apenas em Portugal)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

#### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) 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 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

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Nenhum ingrediente perigoso. :			
Ascophyllum nodosum, ext.	84775-78-0 283-907-6		>= 30 - <= 50

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não deixar a vítima sozinha.

Protecção dos socorristas : Prestadores de primeiros socorros devem tomar em atenção

a autoproteção e usar o equipamento de proteção

recomendado

Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os

olhos.

Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

recuperação ou obter uma opinião médica.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15

minutos.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

persista.

Se entrar em contacto com

os olhos

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Não provocar o vómito sem conselho médico.

Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Possivelmente irritação

Perigo : Nenhum conhecido.

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

extinção

Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal.

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão

perigosos

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo

pessoal de combate a

incêndio

: Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

químicos.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Precauções individuais : Evitar a formação de poeira.

Não repor a substância derramada na embalagem original

para reutilização.

Marque a área contaminada com sinais e impedir o acesso a

pessoas não autorizadas.

Apenas pessoal qualificado equipado com equipamento de

proteção adequado pode intervir.

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

## 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível : Se o pr

ambiental

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 : Apanhar os resíduos sem levantar poeiras.

Varrer e apanhar com uma pá.

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um : Para a proteção individual ver a secção 8.

manuseamento seguro Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se

formem poeiras.

Medidas de higiene : Prática geral de higiene industrial.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Recomendações para armazenagem conjunta

: Sem restrições.

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Guardar em lugar seco.

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : Fertilizantes

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

## 8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança

Protecção das mãos

Material : Luvas de protecção

Proteção do corpo e da pele : Fato de protecor

Protecção respiratória : Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação

local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 143

Filtro tipo : Sob a forma de particulados (P)

Medidas de proteção : Programar uma acção de primeiros socorros antes de

começar a trabalhar com este produto.

Ter sempre um kit de primeiros socorros à mão, junto com as

instruções adequadas.

Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estejam localizados perto do local

de trabalho.

Pôr um equipamento de protecção conveniente.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : sólido

Forma : pó

Cor : castanho-escuro

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Odor : Marinha

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Dados não disponíveis

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 : Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : 550 °C

Temperatura de

decomposição

Dados não disponíveis

pH : 7,8 - 8,8

Concentração: 30 % (como solução aquosa)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 650 - 900 g/l

Densidade da massa : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis

Distribuição do tamanho

de partícula

Dados não disponíveis

Forma : Dados não disponíveis

## 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evite temperaturas extremas

#### 10.5 Materiais incompatíveis

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



## **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Materiais a evitar : Evite ácidos, bases e oxidantes 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

Observações: Não foram relatados efeitos adversos

significativos

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Não foram relatados efeitos adversos

significativos

Toxicidade aguda por via

cutânea

Observações: Não foram relatados efeitos adversos

significativos

#### Corrosão/irritação cutânea

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

#### **Produto:**

Observações : Não se espera que seja irritante para a pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

### **Produto:**

Observações : Não se espera que seja 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.

## **Produto:**

Observações : Não se espera que cause sensibilização da pele

## Mutagenicidade em células germinativas

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

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

#### **Componentes:**

#### Ascophyllum nodosum, ext.:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: teste de mutação de Reversão

Método: Mutagénese (Salmonella typhimurium - teste de

reversão)

Resultado: negativo

Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de

mamíferos in vitro

Activação metabólica: Activação metabólica Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de

mamíferos in vitro

Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: positivo

Tipo de Teste: Teste de aberração cromática in vitro

Método: Directrizes do Teste OECD 487

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de micronúcleo Método: Directrizes do Teste OECD 487

Resultado: negativo

#### 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.

#### Toxicidade por aspiração

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

## 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.

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



## **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

## 12.2 Persistência e degradabilidade

## **Componentes:**

## Ascophyllum nodosum, ext.:

Biodegradabilidade : Observações: Rapidamente biodegradável, de acordo com

teste apropriado da OCDE.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

## **Componentes:**

## Ascophyllum nodosum, ext.:

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: <= -3,3 (22 °C)

#### 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 (mPmB) a níveis de

0.1% ou superior.

## 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

#### **Produto:**

10 / 14

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

Informações ecológicas

adicionais

Dados não disponíveis

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada na gestão dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Não reutilizar os recipientes vazios.

As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser eliminadas como o produto não utilizado. As embalagens vazias devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

## 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

14.4 Grupo de embalagem

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
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 (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

# 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 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).

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação)

Regulamento (UE) n. o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização

(Anexo XIV)

: Não aplicável

: Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

: Não aplicável

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

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

# Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : No inventário, ou de acordo com o inventário

TSCA : O produto contém substância(s) não listada(s) no Inventário

de Produtos Químicos TSCA.

AIIC : No inventário, ou de acordo com o inventário

DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

ENCS : Não em conformidade com o inventário

ISHL : Não em conformidade com o inventário

KECI : Não em conformidade com o inventário

PICCS : Não em conformidade com o inventário

IECSC : Não em conformidade com o inventário

NZIoC : Não em conformidade com o inventário

TECI: Não em conformidade com o inventário

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessário incluir uma avaliação da segurança química para este produto (mistura).

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Texto completo das Frases -H

## Texto completo das outras siglas

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; PC - 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

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



# **SEAMAC HC**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.2 01.05.2024 50001242 Data da primeira emissão: 30.07.2018

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; CL50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; DL50 - 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 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; mPmB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

# Informações adicionais

## Declaração de exoneração de responsabilidade

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

## Preparado por

**FMC** Corporation

FMC and the FMC Logo are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate.

© 2021-2024 FMC Corporation. Todos os direitos reservados.

PT / 1P