De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024 1.0

Corteva Agriscience™ incentiva-o e espera que você leia e compreenda toda a SDS, porque há informação importante em todo o documento. Esta SDS fornece aos utilizadores informações relativas à protecção da saúde humana e segurança no local de trabalho, protecção do ambiente e apoia a resposta em caso de emergência. Os utilizadores e aplicadores do produto devem primeiramente ter em atenção a informação presente no rótulo do produto ou no folheto que acompanhe a embalagem do produto. Esta Ficha de Dados de Segurança adere às normas e regulamentos de Portugal e pode não abranger os regulamentos de outros países.

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : RECRUTE® HDS

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

: WVP5-Y0NH-Q001-GD9Q

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

mistura

Utilização da substância ou : Produto biocida, Insecticida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA Fabricante/Importador

Corteva Agriscience Portugal, S.A. Campo Pequeno,48 / 6° Esq., Edifício Taurus, 1000-081 Lisboa Portugal

Numero para

: +351 217 998 030

informação ao Cliente

Email endereço : fdscorteva@corteva.com

1.4 Número de telefone de emergência

SGS +351 217 998 030 ou +351 217 104 299

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

™ ® Marcas registradas da Corteva Agriscience e suas empresas afiliadas.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático, Categoria 1 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 1 H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo :

**1** 

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com

regulações aplicáveis.

# Etiquetagem suplementar

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as

instruções de utilização.

#### 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 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.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



## **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index REACH Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Hexaflumurão (ISO)	86479-06-3 401-400-1 616-221-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1.000 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10.000	0,5

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Protecção dos socorristas : Se o potencial

Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para

equipamento específico de proteção pessoal.

Em caso de inalação : Conduza a vítima ao ar livre. Se não estiver respirando,

convoque socorrista ou ambulância e administre respiração artificial; se por boca-a-boca proteja-se do contato (máscara especial). Contate um centro de controle de intoxicação ou

médico para informações sobre tratamento.

Em caso de contacto com a

pele

Retire roupa contaminada. Enxágue a pele imediatamente com muita água durante 15/20 minutos. Contate um centro de

controle de intoxicação ou médico para informações sobre

tratamento.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Irrigar os olhos com muita água; retirar as lentes de contato

passados os primeiros 1-2 minutos e, depois continuar irrigando por alguns minutos mais. Só são esperados efeitos físicos; neste caso consultar médico, ou preferencialmente

um oftalmologista.

Consultar um médico imediatamente.

Em caso de ingestão : Não é necessário tratamento médico de emergência.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024 1.0

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

Nenhum conhecido.

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

Tratamento : Não há antídoto específico.

O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle

dos sintomas e do estado clínico do paciente.

Ao contatar centro de controle de intoxicações ou médico ou encaminhar para tratamento, disponha da FISPQ e se

disponível, do recipiente ou rótulo.

# **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Pulverização de água Espuma resistente ao álcool Substância química seca Dióxido de carbono (CO2)

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

A exposição a produtos de combustão pode representar um

risco para a saúde.

A aplicação de espuma liberará quantidades significativas de gás hidrogênio que pode ficar preso sob a manta de espuma. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

#### 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. Usar equipamento de proteção individual.

Métodos específicos de extinção

Não permita que o meio de extinção entre em contato com o conteúdo do recipiente. A maioria dos meios de extinção de incêndio causará liberação de hidrogênio e, uma vez que o fogo seja apagado, pode se acumular em áreas mal

ventiladas ou confinadas e resultar em incêndio repentino ou

explosão se aceso.

Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de

fogo.

Evacuar a zona.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os

contentores fechados.

Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024 1.0

> Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Evitar a formação de poeira. Precauções individuais

> Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de

Exposição e Proteção Individual.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosderrânea.

Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza As fugas e a eliminação deste material, assim como os

materiais e itens utilizados na limpeza de fugas, podem estar sujeitos a regulamentação local ou nacional.

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras.

O material recuperado deve ser armazenado num contêiner ventilado. O respiro deve prevenir o ingresso de água pois reação posterior com materiais derramados pode ocorrer, o que pode levar a pressurização excessiva do contêiner. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num

contentor adequado para a destruição.

Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para

informação adicional.

## 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 manuseamento seguro Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Deve ter cuidado para prevenir vazamentos, resíduos e minimizar a libertação para o meio ambiente.

Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de

Exposição e Proteção Individual.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Armazenar em recipiente fechado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Guardar dentro de

contentores correctamente etiquetados. Armazenar de acordo

com as regulações particulares nacionais.

Recomendações para armazenagem conjunta

Agentes oxidantes fortes

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

# 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	
Celulose	9004-34-6	Valor limite de exposição-media ponderada	10 mg/m3	PT OEL	
Ácido octadecanóico, sal de cálcio	1592-23-0	Valor limite de exposição-media ponderada	10 mg/m3	PT OEL	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				

# 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido ou recomendado. Se não há limite de exposição requerido ou recomendado, uma ventilação geral deve ser suficiente para a maioria das operações.

Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

# Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Utilize óculos de segurança (com proteções laterais).

Os óculos de segurança (com proteções laterais) devem

seguir a norma EN 166 ou equivalente.

Use óculos panorâmico se há um potencial de exposição a partículas que possam causar desconforto nos olhos.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



## **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Os óculos protectores químicos devem satisfazer a norma EN 166 ou equivalente.

Protecção das mãos

Observações : Usar luvas quimicamente resistentes a este material quando

houver a possibilidade de um contato prolongado ou frequentemente repetido. Usar luvas resistentes a produtos químicos em conformidade à Norma EN347 (também resistentes a microorganismos). Entre os exemplos de materiais de barreira preferidos para luvas incluem-se: Policloreto de vinila ("PVC" ou "vinil"). Neopreno. Borracha de Nitrila/butadieno ("nitrílica" ou "NBR"). Podendo ocorrer contato prolongado ou frequente, indicam-se luvas que previnam contato com o material sólido. A espessura de luvas não é um bom indicador do nível de proteção que uma luva pode fornecer contra uma substância química, já que o nível de proteção é altamente dependente da composição específica do material da luva. A espessura da luva, dependente do modelo e do tipo do material, geralmente deve ser mais que 0,35 mm para fornecer proteção suficiente durante um contato contínuo e frequente com a substância. Como exceçãoa esta regra geral, sabe-se que luvas laminadas multicamadas podem fornecer proteção contínua se tiverem espessuras de menos que 0,35 mm. Outros materiais da luva tendo uma espessura de menos que 0,35 mm podem fornecer proteção suficiente quando para contato durante pouco tempo é realizado. NOTA: a escolha de uma luva específica para aplicação e duração particulares de uso em local de trabalho também deve levar em consideração todos os fatores do local de trabalho relevantes, tais como, mas não limitado a: outros agentes químicos que podem ser manuseados, requerimentos físicos (proteção contra cortes/ perfuração, destreza, proteção contra calor / frio), potencial de reação do corpo aos materiais da luva, bem como as

Proteção do corpo e da pele

Utilize vestuário limpo para o corpo inteiro com mangas

instruções/especificações fornecidos pelo fornecedor da

compridas.

Protecção respiratória

Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação

de risco.

Para a maioria dos estados, não deverá ser necessária proteção respiratória; porém, em atmosferas poeirentas, usar

um respirador de partículas aprovado.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Cor : branco

Odor : Fraco

Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis

Ponto de congelação Não aplicável

Ponto de ebulição/intervalo de : Não aplicável

ebulição

Inflamabilidade : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Não aplicável

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Não aplicável

Ponto de inflamação : Método: câmara fechada

Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável

pH : 6,27 (23,7 °C)

Método: Eletrodo de pH

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : não aplicável a sólidos

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : Dados não disponíveis

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade : Dados não disponíveis

Densidade da massa : 0,35 - 0,45 g/cm3 (23 °C)

Método: Volumétrica, a Granel

2,324 - 3,235 g/m3 (23 °C) Método: Volume comprimido

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

#### 9.2 Outras informações

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Explosivos : Dados não disponíveis

Propriedades comburentes : Sem aumento significativo de temperatura (`>5°C)

Peso molecular : Os dados do teste não estão disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não classificado como uma reactividade perigosa.

#### 10.2 Estabilidade química

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

Estável em condições normais.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Nenhum conhecido.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos fortes

Bases fortes

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais.

Os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a:

Óxidos de azoto (NOx)

Óxidos de carbono

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

# **Componentes:**

## Hexaflumurão (ISO):

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

BPL: sim

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Não se prevêem efeitos adversos de uma

exposição única a pó.

Baseado nos dados disponíveis, efeitos narcóticos não foram

observados.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Baseado nos dados disponíveis, irritação respiratória não foi

observada.

CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 7,0 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.

BPL: sim

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Observações : Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos

da índia.

Observações : Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

#### Mutagenicidade em células germinativas

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram, predominantemente, negativos., Estudos de toxicidade

genética em animais resultaram negativos.

## Carcinogenicidade

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Em animais de laboratório, não provocou câncer.

#### Toxicidade reprodutiva

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Não causou defeitos congênitos ou qualquer outro efeito em

animais de laboratório.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



## **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

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

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material

não é um tóxico STOT-SE.

#### Toxicidade por dose repetida

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Observações : Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:

Fígado. Sangue. Baço.

Pode causar metaemoglobinemia, prejudicando assim a

capacidade do sangue transportar oxigênio.

#### Toxicidade por aspiração

## **Componentes:**

### Hexaflumurão (ISO):

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

#### 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:**

#### Hexaflumurão (ISO):

Toxicidade em peixes : Observações: O material é muito tóxico para organismos

aquáticos (LC50/EC50/IC50 abaixo de 1 mg/L para a maioria

das espécies sensíveis).

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 0,5 mg/l

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Daphnia magna): 0,000111 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 3,2

mg/

Duração da exposição: 96 h

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

1.000

Toxicidade para os micro-

organismos

CE50 (lamas activadas): > 100 mg/l

Duração da exposição: 3 h Método: Teste OCDE 209

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

Factor-M (Toxicidade crónica : para o ambiente aquático)

Toxicidade em organismos

do solo

NOEC: 0,000003 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

10.000

CL50: 880 mg/kg Duração da exposição: 14 d Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

Toxicidade em organismos

terrestres

Observações: O material é praticamente não-tóxico para os

pássaros numa base aguda (LD50 > 2000 mg/kg).

O material é levemente tóxico para pássaros em uma base

alimentar (CL50 entre 1001 e 5000 ppm).

DL50 oral: > 2000 mg/kg de peso corporal. Espécie: Colinus virginianus (Codorniz)

CL50 ingestão: 4786 mg/kg por via alimentar

Duração da exposição: 5 d

Espécie: Colinus virginianus (Codorniz)

DL50 por contato: > 100 microgramas/abelha

Duração da exposição: 48 h Espécie: Apis mellifera (abelhas)

DL50 oral: > 100 microgramas/abelha

Duração da exposição: 48 h Espécie: Apis mellifera (abelhas)

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Observações: O material está prontamente biodegradável. Passou o Teste(s) OECD para biodegradabilidade imediata.

Biodegradabilidade: 76 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301D ou Equivalente

Observações: Intervalo de 10 dias: Aprovado

Estabilidade na água : Período de semivida de degradação (Meia-vida): 22 d

pH: 7

## 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Bioacumulação : Espécie: Peixe

Duração da exposição: 28 d Temperatura: 20,0 °C Concentração: 0,006 mg/l

Factor de bioconcentração (BCF): 3.800 - 5.600

Método: Medido

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 5,68

Método: Estimado

Observações: O potencial de bioconcentração é alto (BCF >

3000 ou Log Pow entre 5 e 7).

#### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Componentes:**

Hexaflumurão (ISO):

Distribuição por : Koc: 3096 - 41170 compartimentos ambientais Método: Estimado

Observações: O potencial para mobilidade no solo é pequeno

(Koc entre 2000 e 5000).

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024 1.0

persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

**Componentes:** 

Hexaflumurão (ISO):

Avaliação Esta substância não foi avaliada para bioacumulação,

persistência e toxicidade (PBT).

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

**Componentes:** 

Hexaflumurão (ISO):

Potencial de depleção do

ozono

Observações: Esta substância não está listada no Protocolo de Montreal sobre substâncias que empobrecem a camada

de ozônio.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Se os resíduos e/ou recipientes não podem ser dispostos Produto

> conforme as indicações do rótulo do produto, essa disposição deverá estar de acordo com as autoridades legais de sua

área/local.

A informação apresentada abaixo somente se aplica ao material tal como fornecido. Se o material tiver sido usado ou

então contaminado, pode não ser mais aplicável sua

identificação baseado na(s) característica(s) descrita(s). É da responsabilidade do gerador do resíduo determinar a

toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para

determinar a adequada identificação do resíduo bem como os

métodos de disposição em atendimento à legislação

aplicável.

Se o material tal como fornecido tornar-se um resíduo, siga

toda legislação local, regional e nacional aplicável.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : UN 3077

RID : UN 3077

IMDG : UN 3077

IATA : UN 3077

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.

(Hexaflumuron)

RID : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.

(Hexaflumuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Hexaflumuron)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Hexaflumuron)

## 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR Classe Riscos subsidiários

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

## 14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M7 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9 Código de restrição de : (-)

utilização do túnel

**RID** 

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M7 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

**IMDG** 

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



# **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-A, S-F

Observações : Stowage category A

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 956

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y956

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 956

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y956

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** 

Perigoso para o Ambiente : sim

rid

Perigoso para o Ambiente : sim

MDG

Poluente marinho : sim(Hexaflumuron)

## 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Poluentes marinhos com o número ONU 3077 e 3082 em embalagem individual ou combinada com uma quantidade por embalagem individual ou interior de 5 L ou inferior para líquidos, ou com uma massa líquida por embalagem individual ou interior de 5 kg ou inferior para transporte de matérias sólidas como mercadorias não perigosas, conforme previsto na secção 2.10.2.7 do código IMDG, disposição especial da IATA A197 e disposição especial do ADR/RID 375.

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

#### 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

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



## **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada : Não aplicável

preocupação candidatas a autorização (artigo 59). Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às :

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

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes : Não aplicável

orgânicos persistentes (reformulação)

Regulamento (CE) n. o 649/2012 do Parlamento : Não aplicável

Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização : Não aplicável

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento E1 PERIGOS PARA O AMBIENTE

Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância quando é utilizada nas aplicações especificadas.

A mistura é avaliada dentro do quadro das disposições do Regulamento (CE) n. º 1107/2009. Consultar a etiqueta para a informação de avaliação da exposição.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Fonte e referências de informação

Esta ficha de dados de segurança foi preparada pelos serviços de regulação do produto (Product Regulations Services) e pelos grupos de comunicação de riscos (Hazard Communication Groups) baseando-se em informações fornecidas por referências internas dentro da nossa companhia.

#### Texto completo das Demonstrações -H

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

#### Texto completo das outras siglas

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

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

ADR - Acordo Relativo aoTransporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM - Sociedade

Americana para a Testagem de Materiais; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente

De acordo com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006, Anexo II e suas alterações



## **RECRUTE® HDS**

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

1.0 05.04.2024 800080005193 Data da primeira emissão: 05.04.2024

Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias

Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; 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); OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento

Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluiçã(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional

ferroviário de mercadorias perigosas; SDS - Ficha de dados de segurança; UN - Nações Unidas. EC-Number - Número da Comunidade Europeia REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos.

#### Informações adicionais

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Aquatic Acute 1 H400 Método de cálculo Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

Código do produto: GF-2060

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 / 1P