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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto EXIREL® Pack

Outros meios de identificação

Código do produto 50000082

Autorização de Venda nº : 1949

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

325X-J21W-PN4U-F7PG

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância

ou mistura

Insecticida

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

Distribuído por:

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 – 4.º Piso

2790-255 CARNAXIDE Telefone: 214 172 121 Telefax: 214 172 065

Email endereço: msds-portugal@bayer.com

https://cropscience.bayer.pt

1.4 Número de telefone de emergência

Para incêndios, fugas, derrames ou outras emergências de

acidentes:

Portugal: 351-308801773 (CHEMTREC)

Emergência Médica:

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

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)

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Perigo (agudo) de curto prazo para o

ambiente aquático, Categoria 1

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 1

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





Palavra-sinal : ATENÇÃO

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Prevenção:

P261 Evitar respirar as névoas e os aerossóis.

P264 Lavar-se cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste

produto.

P280 Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

Resposta:

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE:

lavar com sabonete e água abundantes.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

consulte um médico.

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Rotulagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

instruções de utilização.

Para frases especiais (SP) e intervalo de segurança, consultar o rótulo.

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)
Ciantraniliprol	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10	>= 10 - < 20

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

		Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático):	
Dodecilbenzenossulfonato de cálcio	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 1.300 mg/kg	>= 1 - < 2,5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 0,0025 - < 0,025

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

Se sentir algum desconforto, retire imediatamente da exposição. Casos ligeiros: Manter a pessoa sob vigilância. Obter atenção médica imediatamente se os sintomas se desenvolverem. Casos graves: Obter cuidados médicos

imediatamente ou chamar uma ambulância. Se a respiração parou, aplicar respiração artificial.

Em caso de contacto com a

pele

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.

Lavar com sabão e muita água.

Dar imediatamente uma atenção médica se a irritação se

desenvolve e persiste.

Lavar o fato contaminado antes duma outra utilização.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

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

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar vómitos a não ser que seja aconselhado por um médico ou pelo centro de controlo de intoxicação.

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

É necessária atenção médica imediata em caso de ingestão.

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

: Não espalhar material derramado com correntes de água de

alta pressão.

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

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.

Produtos de combustão

perigosos

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.

Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono Compostos halogenados Óxidos de azoto (NOx) Óxidos de enxofre Compostos de bromo Cianeto de hidrogénio Compostos de cloro

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.

Métodos específicos de

extinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de

fogo.

Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados

e cheios.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. 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

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Não toque ou ande no material derramado.

Se isso puder ser feito com segurança, pare o derrame.

Usar equipamento de proteção individual.

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.

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. 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,

serradura).

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num

contentor adequado para a destruição.

Apanhar e transferir para contentores correctamente

etiquetados.

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 manuseamento seguro

Evitar a formação de aerosol. Não respirar vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

As pessoas suscetíveis aos problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem trabalhar nos processos utilizando

esta mistura.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Este produto

deve ser usado apenas por pessoal cuidadosamente formado

para o efeito. Lavar as mãos antes de interrupções do

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. O vestuário de trabalho contaminado não pode ser levado para fora do local de trabalho.

Prática geral de higiene industrial. Não inalar o aerosol.

Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho. Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar no recipiente original.

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

O produto é estável em condições normais de armazenamento em armazém. Proteger da geada e do calor extremo. Armazenar em contentores fechados e rotulados. O armazém deve ser construído em material incombustível, fechado, seco, ventilado e com chão impermeável, sem acesso de pessoas não autorizadas ou crianças. A sala deve ser utilizada apenas para o armazenamento de produtos químicos. Alimentos, bebidas, rações e sementes não devem estar presentes. Deve estar disponível uma estação de lavagem manual.

Temperatura recomendada de armazenagem

> 0 - 30 °C

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : Pesticida autorizado para ser usado de acordo com um rótulo aprovado pelas autoridades regulatórias específicas do país

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
propano-1,2-diol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	168 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	50 mg/m3
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m3
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-ona	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,81 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,966 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,2 mg/m3
	Consumidores	Dérmico	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,345 mg/kg

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental Valor	
propano-1,2-diol	Agua doce	260 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	183 mg/l
	Água do mar	26 mg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	20 g/l
	Sedimento de água doce	572 mg/kg
	Sedimento marinho	57,2 mg/kg
	Solos	50 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	Agua doce	0,00403 mg/l
	Água do mar	0,000403 mg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	1,03 mg/l
	Sedimento de água doce	0,0499 mg/l
	Sedimento marinho	0,00499 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Material : Use luvas resistentes a produtos químicos, como laminado

de barreira, borracha butílica ou borracha nitrílica.

Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade

e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

trabalho.

Roupa com mangas compridas

Roupas impermeáveis

Protecção do calçado contra agentes químicos

Protecção respiratória : Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-

se equipamento protector de respiração adequado e fato de

protecção.

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.

Pôr um equipamento de protecção conveniente. Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

No âmbito do uso profissional do produto fitofarmacêutico conforme recomendado, o utilizador final deve consultar o

rótulo e as instruções de uso.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : creme

Odor : suave, fenólico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

97 0

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

: não determinado

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

: não determinado

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

Ponto de inflamação : > 97 °C

Método: câmara fechada

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

não determinado

pH : 5,6

Concentração: 10 g/l 1 %

(como dispersão)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : não determinado

Viscosidade, cinemático : 661 mm2/s

25 rpm

462 mm2/s 50 rpm

335 mm2/s 100 rpm

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : dispersível

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não disponível para esta mistura.

Pressão de vapor : Não disponível para esta mistura.

Densidade relativa : 0,982

Densidade : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : não determinado

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Não aplicável

Distribuição do tamanho

de partícula

Não aplicável

Forma : Não aplicável

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : O produto não é oxidante.

Inflamabilidade (líquidos) : pode ser inflamável, Com base na informação disponível, os

critérios de classificação de risco de inflamabilidade não são

cumpridos.

Auto-ignição : 358 °C

Taxa de evaporação : Não disponível para esta mistura.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evite temperaturas extremas

Evitar a formação de aerosol. Calor, chamas e faíscas.

O aquecimento do produto produzirá vapores nocivos e

irritantes.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

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

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 425

BPL: sim

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 2,4 mg/l

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

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

BPL: sim

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Componentes:

Ciantraniliprol:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 425

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5,2 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 (Ratazana, macho e fêmea): 1.300 mg/kg

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Não classificado

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2000 Miligrama por

quilograma

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: 500,0 mg/kg

Método: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda

num ponto determinado

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): 490 mg/kg Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via

cutânea

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

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Resultado : Irritante para a pele.

BPL : sim

Componentes:

Ciantraniliprol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação da pele
Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Resultado : Irritação cutânea

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Espécie : Coelho Duração da exposição : 72 h

Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

BPL : sim

Observações : Efeitos mínimos que não atingem limites para classificação.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não irrita os olhos

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

Observações : Efeitos mínimos que não atingem limites para classificação.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405 Resultado : Efeitos irreversíveis nos olhos

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405 Resultado : Efeitos irreversíveis nos olhos

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Córnea bovina

Método : Directrizes do Teste OECD 437

Resultado : Não irrita os olhos

Espécie : Coelho Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efeitos irreversíveis nos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Produto:

Tipo de Teste : Ensaio de gânglio linfático local (LLNA)

Espécie : Porquinho da índia

Avaliação : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Método : Directrizes do Teste OECD 429

Resultado : Provoca sensibilização.

BPL : sim

Componentes:

Ciantraniliprol:

Tipo de Teste : Ensaio do linfonodo local" (LLNA)
Método : Directrizes do Teste OECD 429
Resultado : Não causa sensibilização da pele.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Tipo de Teste : Teste de maximização Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406 Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Tipo de Teste : Teste de maximização Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406

Resultado : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Espécie : Porquinho da índia Método : FIFRA 81.06

Resultado : Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

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

Produto:

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Não contem ingredientes classificados como mutagénicos

Componentes:

Ciantraniliprol:

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram

efeitos mutagénicos.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

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

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022 1.1

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Genotoxicidade in vivo Tipo de Teste: ensaio de aberrações cromossómicas

Espécie: Ratazana (macho e fêmea)

Via de aplicação: Oral Duração da exposição: 90 d Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

A suficiência da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Genotoxicidade in vitro Tipo de Teste: teste de mutação genética

Sistema de teste: células de linfoma de rato

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de Ames

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de aberração cromática in vitro

Método: Directrizes do Teste OECD 473

Resultado: positivo

Tipo de Teste: teste de síntese de ADN não programada Genotoxicidade in vivo

> Espécie: Ratazana (macho) Tipo de célula: Células do fígado Via de aplicação: Ingestão Duração da exposição: 4 h

Método: Directrizes do Teste OECD 486

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Método: Directrizes do Teste OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

A suficiência 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.

Produto:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Componentes:

Ciantraniliprol:

Carcinogenicidade - : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

Avaliação cancerígeno

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade - : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

Avaliação cancerígeno

Toxicidade reprodutiva

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

Produto:

Toxicidade reprodutiva - : Não contem ingredientes classificados como tóxicos para a

Avaliação reprodução

Componentes:

Ciantraniliprol:

Toxicidade reprodutiva - : A suficiência de prova não suporta uma classificação de

Avaliação toxicidade reprodutiva

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: Fertilidade / desenvolvimento embrionário

inicial

Espécie: Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação: Ingestão

Toxicidade geral dos progenitores: NOAEL: 400 mg/kg peso

corporal

Método: Directrizes do Teste OECD 422

Resultado: negativo

Efeitos sobre o : Tipo de Teste: estudo de toxicidade reprodutiva e de desenvolvimento do feto desenvolvimento

Espécie: Ratazana Via de aplicação: Ingestão

via de aplicação: ingestão

Toxicidade geral em progenitoras: NOAEL: 300 mg/kg peso

corporal

Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 600 mg/kg peso

corporal

Método: Directrizes do Teste OECD 422

Resultado: negativo

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

A suficiência de prova não suporta uma classificação de

toxicidade reprodutiva

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana, macho

Via de aplicação: Ingestão

Toxicidade geral dos progenitores: NOAEL: 18,5 mg/kg peso

corporal

Toxicidade geral F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal Fertilidade: NOAEL: 112 mg/kg peso corporal/dia

Sintomas: Sem efeitos sobre os parâmetros de reprodução.

Método: OPPTS 870.3800

Resultado: negativo

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

A suficiência de prova não suporta uma classificação de

toxicidade reprodutiva

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

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

Produto:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

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

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

Produto:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

Ciantraniliprol:

Espécie : Ratazana NOAEL : > 1.000 mg/kg

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 28 d

Método : Directrizes do Teste OECD 407 Sintomas : aumento do peso do fígado

Observações : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são cumpridos.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 9 meses

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Espécie : Ratazana, macho LOAEL : 286 mg/kg

Via de aplicação : Contacto com a pele

Duração da exposição : 15 Dias

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Espécie : Ratazana, macho e fêmea
NOAEL : 100 mg/kg peso corporal/dia
LOAEL : 200 mg/kg peso corporal/dia

Via de aplicação : Oral - gavagem Duração da exposição : 28 - 54 Dias

Método : Directrizes do Teste OECD 422

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

NOAEL : 15 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição : 28 d

Método : Directrizes do Teste OECD 407

Sintomas : Irritação

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

NOAEL : 69 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição : 90 d

Sintomas : Irritação, Perda de peso corporal

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022 1.1

Toxicidade por aspiração

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

Produto:

A mistura não possui propriedades associadas com o potencial de risco de aspiração.

Componentes:

Ciantraniliprol:

A substância não tem propriedades associadas ao potencial de perigo de 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.

Componentes:

Ciantraniliprol:

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.

Informações adicionais

Produto:

Observações Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 130 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 0,232 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 202

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022 1.1

BPL: sim

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,39

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOEC: 0,00656 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Componentes:

Ciantraniliprol:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 12,6 mg/l

Duração da exposição: 96 h

CL50 (Ictalurus punctatus (bagre americano)): > 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 0,0204 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 13

Duração da exposição: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (lentilha d'água)): 0,278 mg/l

Duração da exposição: 7 d

EyC50 (Lemna gibba (lentilha d'água)): 0,060 mg/l

Duração da exposição: 7 d

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

10

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

NOEC: 2,9 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Cyprinodon variegatus

NOEC: 0,11 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOEC: 0,00656 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

NOEC: 0,00969 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

NOEC: 0,00447 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

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

10

Toxicidade em organismos

do solo

CL50: > 1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50: > 0.0934 µg/abelhas Duração da exposição: 48 h

Parâmetro: Toxicidade aguda por contacto

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

DL50: > 0.1055 µg/abelhas Duração da exposição: 48 h

Parâmetro: Toxicidade aguda por via oral

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

DL50: 2.250 mg/kg

Espécie: Colinus virginianus (Codorniz)

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 4,6 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 3,5 mg/l Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 65,4

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Toxicidade para os micro-

organismos

CE50 (lamas activadas): 500 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Método: Directrizes do Teste OECD 209

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 1,65 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

NOEC: 1,18 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em organismos

do solo

CL50: 1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d Espécie: Eisenia fetida (minhocas) Método: Directrizes do Teste OECD 207

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50: 1.356 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Espécie: Colinus virginianus (Codorniz) Método: Directrizes do Teste OECD 223

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

aquáticos.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade em peixes : CL50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

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

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 2,15 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 2,9 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aguático)

: 10

Toxicidade para os micro-

organismos

CE50 (lamas activadas): 24 mg/l Duração da exposição: 3 h

Tipo de Teste: Inibição da respiração Método: Directrizes do Teste OECD 209

CE50 (lamas activadas): 12,8 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Tipo de Teste: Inibição da respiração Método: Directrizes do Teste OECD 209

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Estimativa baseada em dados obtidos com o

ingrediente ativo.

O produto contém pequenas quantidades de componentes

não facilmente biodegradáveis, que podem não ser

degradáveis em estações de tratamento de águas residuais.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Biodegradabilidade : Observações: Não rapidamente biodegradável.

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Método: Directrizes do Teste OECD 301E

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidade : Resultado: rapidamente biodegradável

Método: Directrizes do Teste OECD 301 C

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

Estimativa baseada em dados obtidos com o ingrediente

ativo.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Factor de bioconcentração (BCF): < 1

Observações: A bio-acumulação é improvável.

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH: 7

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH: 9

Dodecilbenzenossulfonato de cálcio:

Bioacumulação : Espécie: Peixe

Factor de bioconcentração (BCF): 70,79

Método: QSAR

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 4,77 (25 °C)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Duração da exposição: 56 d

Factor de bioconcentração (BCF): 6,62 Método: Directrizes do Teste OECD 305

Observações: A substância não é persistente, bioacumulável

e tóxica (PBT).

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição por compartimentos ambientais

Observações: Não é esperada mobilidade do produto no solo

Estimativa baseada em dados obtidos com o ingrediente

ativo.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Distribuição por : Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38 compartimentos ambientais Observações: Móvel nos solos

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Distribuição por : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

compartimentos ambientais Método: Directrizes do Teste OECD 121

Observações: Altamente móvel nos solos

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

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.

Componentes:

Ciantraniliprol:

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:

Informações ecológicas

adicionais

Nenhum outro efeito ecológico a ser especificado

especialmente.

Consulte o rótulo do produto para obter instruções adicionais

de aplicação relativas a precauções ambientais.

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso de

uma gestão ou duma destruição não professional. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

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.

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

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 : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Ciantraniliprol)

ADR : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Ciantraniliprol)

RID : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Ciantraniliprol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Ciantraniliprol)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Ciantraniliprol)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalagem

ADN

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



EXIREL® Pack

VersãoData de revisão:Número SDS:Data de última emissão: 29.04.20221.108.04.202450000082Data da primeira emissão: 29.04.2022

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

ADR

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9 Código de restrição de : (-)

utilização do túnel

RID

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

14.5 Perigos para o ambiente

ADN

Perigoso para o Ambiente : sim

ADR

Perigoso para o Ambiente : sim

RID

Perigoso para o Ambiente : sim

IMDG

Poluente marinho : sim

IATA (Passageiro)

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022 1.1

Perigoso para o Ambiente sim

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

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)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 3

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

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

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

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

Não aplicável

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV)

: Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento E1 Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

PERIGOSO PARA O AMBIENTE

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : Não em conformidade com o inventário

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

de Produtos Químicos TSCA.

AIIC : Não em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os componentes seguintes que não

estão nem na lista DSL canadiana nem na lista NDSL

canadiana.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE hidróxido de sódio

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., calcium

salts

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

H302 : Nocivo por ingestão. H315 : Provoca irritação cutânea.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H413 : Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos

31 / 33

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



EXIREL® Pack

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 29.04.2022 1.1 08.04.2024 50000082 Data da primeira emissão: 29.04.2022

aquáticos.

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

Eye Dam. : Lesões oculares graves
Skin Irrit. : Irritação cutânea
Skin Sens. : Sensibilização da pele

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 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

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



EXIREL® Pack

Versão 1.1	Data de revisão: 08.04.2024	Número SDS: 50000082	Data de última emissão: 29.04.2022 Data da primeira emissão: 29.04.2022
Class	sificação da mistura:		Procedimento de classificação:
Skin	Irrit. 2	H315	Com base em dados de produtos ou avaliação
Skin	Sens. 1	H317	Com base em dados de produtos ou avaliação
Aqua	tic Acute 1	H400	Com base em dados de produtos ou avaliação
Aqua	tic Chronic 1	H410	Com base em dados de produtos ou avaliação

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