

Ficha de dados de segurança

página: 1/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

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

1.1. Identificador do produto

Envita

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

Usos relevantes identificados: agrotóxico, fungicida

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:
BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, nº 1
2689-538 Prior Velho
PORTUGAL

Telefone: +351 21 949 99 00

Direcção e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar câncer.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

prolongados.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Classificação/rotulagem em conformidade com a legislação portuguesa.

Pictograma:





Palavra Sinal: Atenção

Advertência de perigo:

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH208 Pode causar reação alérgica. Contém:

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

Indicações de Precaução:

SP 1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. [Não

limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície./Evitar

contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das

explorações agrícolas e estradas.]

SPe 3 Para protecção [dos organismos aquáticos/das plantas não visadas/dos

insectos/artrópodes não visados], respeitar uma zona não pulverizada de (distância a precisar) em relação [às zonas não cultivadas/às águas

de superfície].

Recomendação de prudência (Prevenção):

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

P308 + P313

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as

precauções de segurança.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/

protecção facial.

Recomendação de prudência (Resposta):

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaquar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente .

P391 Recolha o material derramado.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P405 Armazene em local fechado à chave.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH208: Pode causar reação alérgica. Contém: 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Mistura

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Caracterização química

agrotóxico, fungicida, suspensão concentrada

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008

ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo

conteúdo (m/m): 9,1 % Acute Tox. 2 (Inalação - poeira) número-CAS: 3347-22-6 Acute Tox. 4 (oral) Número CE: 222-098-6 Eye Dam./Irrit. 1 Número INDEX: 613-021-00-0 Skin Sens. 1A

nero INDEX: 613-021-00-0 Skin Se Carc. 2

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

H302, H317, H318, H330, H351, H400, H410

Monopotassium phosphite

conteúdo (m/m): < 40 % Eye Dam./Irrit. 2

número-CAS: 13977-65-6 H319

fosfonato de dipotássio

conteúdo (m/m): < 5 % Eye Dam./Irrit. 2

número-CAS: 13492-26-7 H319

Número CE: 236-809-2

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

conteúdo (m/m): < 0,0015 % Acute Tox. 2 (Inalação - poeira)

número-CAS: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (oral)
Número CE: 220-239-6 Acute Tox. 3 (dermal)
Número de Registo REACH: 01- Skin Corr./Irrit. 1B

2120764690-50 Eye Dam./Irrit. 1

Número INDEX: 613-326-00-9

Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 10

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Fator-M crônico: 1

Limite de concentração especifico:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID N°. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

conteúdo (m/m): < 5 % número-CAS: 57-55-6 Número CE: 200-338-0

Número de Registo REACH: 01-

2119456809-23

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente. Consulte um oftalmologista.

Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

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

Sintomas: Informações, ou seja, informações dicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas Avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, cloreto de hidrogénio, dióxido de carbono, óxidos nítricos, óxidos de enxofre, cianetos, compostos de sílica, compostos halogenados Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Equipamento especial de protecção:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

Indicações adicionais:

Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Usar equipamento de proteção adequado

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Protecção contra incêndio e explosão:

Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter separado de alimentos e ração animal.

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Proteger de temperaturas inferiores a: -5 °C

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura inferior à recomendada .

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada .

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

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Contrôlo de exposição/Protecção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro combinado EN 141 Tipo ABEK-P3 para gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico, compostos alcalinos e partículas tóxicas.

Protecção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN ISO 374-1): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Protecção corporal:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

Medidas gerais de protecção e higiene

As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0

Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma: líquido Cor: castanho

Odor: odor fraco, acidulado

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis

riscos à saúde quando inalado.

Valor pH: aprox. 4 - 6

(água, aprox. 1 %(m), aprox. 20 °C)

temperatura de cristalização: aprox. -20 °C Temperatura de ebulição: aprox. 100 °C

Dado válido para o solvente.

Ponto de inflamação: (ISO 2719)

Não inflamável.

Taxa de evaporação:

não aplicável

Inflamibilidade: não aplicável

Limite inferior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Limite superior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Temperatura de ignição: aprox. 341 °C (Regulamento 440/2008/EC,

A.14)

Pressão de vapor: aprox. 23 hPa

(20 °C)

Dado válido para o solvente.

Densidade: aprox. 1,37 g/cm3 (Regulamento 109 da OECD)

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

Solubilidade em água: dispersível

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

não aplicável

Decomposição térmica: 145 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

190 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) 250 °C, 120 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

Não se trata de uma substância de auto-decomposição de acordo com

as Regulamentações de transporte das Nações Unidas,4.1

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Viscosidade, dinâmico: aprox. 23 mPa.s

aprox. 23 mPa.s (OECD 114) (aprox. 20 °C, 100 1/s)

Perigo de explosão: não explosivo

Características comburentes: sem propagação de fogo (Regulamento 440/2008/EG,

A.21)

9.2. Outras informações

Outras Informações:

Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Após uma única inalação, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

Dados experimentais/calculados:

DL50 ratazana (oral): > 2.000 mg/kg (Regulamento OCDE 423)

Não se observou nenhuma mortalidade

página: 10/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

CL50 ratazana (inalatória): > 4,79 mg/l 4 h (OECD, Guideline 403)

Não se observou nenhuma mortalidade Maior concentração tecnicamente alcançável. Foi ensaiado um aerossol.

DL50 ratazana (dermal): > 2.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD) Não se observou nenhuma mortalidade

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Em contato com os olhos causa irritação. Não é irritante para a pele.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele coelho: não irritante (OECD, Guideline 404)

Grave dano ocular/ Irritação coelho: Irritante. (OECD, Guideline 405)

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Possível sensibilização após contato com a pele. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Dados experimentais/calculados:

teste de maximização em cobaias porquinho-da-índia: Efeito sensibilizante da pele em ensaios com animais. (OECD, Guideline 406) Foi testada uma solução aquosa.

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Apreciação de carcinogenicidade:

Em experiências a lingo prazo a substância revelou efeitos cancerígenos em doses organotóxicas. Em ensaios de longa duração realizados em ratos, nos quais a substância foi dada com a comida, não se observaram efeitos cancerígenos.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Avaliação da teratogenidade:

Em testes em animais a substância não causou má formação. No entanto, em doses elevadas foi observado um efeito tóxico para a reprodução que prejudicou o desenvolvimento do peso dos progenitores.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A exposição repetida pode afetar órgãos específicos. Causa danos nos rins.

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 0,33 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD, Guideline 203, estático)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID N°. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 1,12 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1, estático)

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 3,6 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201)

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (79 Dias) 0,0039 mg/l, Oncorhynchus mykiss (semiestático)

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) 0,060 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 211, semiestático)

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Segundo os critérios da OECD, o produto não é facilmente biodegradável, mas inerentemente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Potencial de bioacumulação:

Factor de bioconcentração (FBC): 28 (3 Dias), Oncorhynchus mykiss (OECD, Guideline 305 E) Não se acumula em organismos.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: ditianão (ISO); 5,10-di-hidro-5,10-dioxonafto[2,3-b](1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

12.6. Outros efeitos adversos

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

12.7. Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem contaminada:

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (ValorFito).

SECÇÃO 14: Informação relativa ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (contém DITIANONE)

Classes de perigo para 9, EHSM

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador: Nenhum conhecido

página: 14/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0

Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Número ONU UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE.

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (contém DITIANONE) 9. EHSM

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador:

Nenhum conhecido

transporte fluvial

ADN

Número ONU UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (contém DITIANONE) 9, EHSM

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Número ONU: UN 3082 UN number: UN 3082

Designação oficial de MATÉRIA **UN** proper shipping **ENVIRONMENTAL** transporte da ONU: PERIGOSA DO name:

LY HAZARDOUS PONTO DE VISTA SUBSTANCE, DO AMBIENTE, LIQUID, N.O.S. LIQUIDA, N.S.A. (contains (contém DITHIANON)

9, EHSM

None known

DITIANONE)

Classes de perigo para 9, EHSM Transport hazard

class(es):

efeitos de transporte: Grupo de embalagem: Ш Packing group: Ш

Perigos para o ambiente: Sim Environmental yes hazards: Poluente marinho:

Marine pollutant: YES

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions

o utilizador: for user:

SIM

transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

página: 15/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Número ONU: UN 3082 UN number: UN 3082

Designação oficial de MATÉRIA UN proper shipping ENVIRONMENTAL transporte da ONU: PERIGOSA DO name: LY HAZARDOUS

PONTO DE VISTA SUBSTANCE,
DO AMBIENTE, LIQUID, N.O.S.
LÍQUIDA, N.S.A. (contains
(contém DITHIANON)

DITIANONE)

Classes de perigo para 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

efeitos de transporte: class(es):

Grupo de embalagem: III Packing group: III
Perigos para o ambiente: Sim Environmental yes

hazards:

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador: for user:

14.1. Número ONU

Ver entradas correspondentes para o número ONU dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

regulamento:	Não avaliado	Regulation:	Not evaluated
Expedição aprovada:	Não avaliado	Shipment approved:	Not evaluated
Nome do poluente:	Não avaliado	Pollution name:	Not evaluated
Categoria de poluição:	Não avaliado	Pollution category:	Not evaluated
Tipo de navio:	Não avaliado	Ship Type:	Not evaluated

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

Indicações adicionais

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo. Quantidade líquida igual ou inferior a 5 litros, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Provisão Especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR:

§171.4 (c) (2).

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 3

As restrições do Regulamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XVII, não são aplicáveis para o uso(s) pretendido(s) do produto indicado nesta

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Entrada em lista de regulamentação: E1

Respeitar as instruções de uso a fim de evitar riscos para os seres humanos e para o meio ambiente.

Autorização de Venda Nº. 1169, concedida pela DGAV.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Em caso de Intoxicação contactar o Centro de Informações Antivenenos, Telef: 808 250 143. Conservar a uma temperatura que não exceda 40°C. Agitar antes de usar.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4: O aplicador deverá usar: luvas e vestuário de proteção impermeável durante a preparação da calda; luvas, vestuário de proteção, com capuz, impermeável e botas de borracha durante a aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6: Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

15.2. Avaliação da segurança química

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0
Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

SECÇÃO 16: Outras Informações

Para garantir o manejo adequado e seguro deste produto, por favor consulte as condições permitidas estabelecidas no rótulo do produto.

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

Skin Sens. Sensibilizante para a pele

Carc. Carcinogenicidade

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

Acute Tox. Toxicidade aguda

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH208 Pode causar reação alérgica. Contém:

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

H302 Nocivo se ingerido.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H301 + H311 Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

EUH071 Corrosivo às vias respiratórias.

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda, CAO = Apenas aviões de carga, CAS = Chemical Abstract Service, CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo

página: 18/18

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 18.05.2021 Versão: 4.0

Data da versão anterior: 29.12.2020 Versão anterior: 3.0

Produto: Envita

(ID Nº. 30637912/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 19.07.2021

inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.