

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****MIMIC****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**Produtos fitofarmacêuticos para utilização profissional na agricultura.
insecticida**utilizações contra-indicadas**

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Endereço**Certis Europe B.V. - Espanha
Severo Ochoa, 18, 2º. Bulevar Parque.
Parque Empresarial de Elche
03203 Elche - Alicante - Espanha

Número de telefone +34 966 651 077

No. Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

Informações relativas à ficha de dados de segurança

certis@certiseurope.es

1.4 Número de telefone de emergência

'Carechem 24 PT: +351 30880 4750

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

Informações relativas à classificação

A classificação e rotulagem baseiam-se nos resultados dos testes e controlos toxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação e rotulagem em matéria de perigosidade de contaminação da água baseiam-se nos resultados dos testes e controlos ecotoxicológicos efectuados sobre o produto (mistura).

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)****Pictogramas de perigo**

GHS09

Palavra-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H410

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Advertências de perigo (UE)

EUH208

Contém 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Recomendações de prudência

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P260

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P270

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P391

Recolher o produto derramado.

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

2.3 Outros perigos

Avaliação PBT

Os ingredientes do produto não são considerados como PBT.

Avaliação mPmB

Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas**Caracterização química**

Tebufenozide 240 g/l (SC)

Componente perigoso

| Nº | Denominação da substância | Recomendações adicionais | |
|----|---|--|--|
| | No. CAS / CE / índice / REACH | Classificação (EC) 1272/2008 (CLP) | Concentração |
| | | | % |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazida | | |
| | 112410-23-8 412-850-3 616-076-00-9 - | Aquatic Chronic 2; H411 | >= 10,00 - < 25,00 % (peso) |
| 2 | Sulfonato de alquilnaftaleno de sódio, condensado de formaldeído | | |
| | - - - - | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 % (peso) |
| 3 | 2- [2- (2- {2- [11-metildodecilo] etoxi] etoxi] etoxi] etanol | | |
| | 78330-21-9 616-609-5 - - | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | < 2,50 % (peso) |
| 4 | 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona | | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | Veja-se, nota pé de página n.º 1 < 0,10 % (peso) |

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

(1) A substância foi classificada diferentemente/adicionalmente aos critérios do anexo VI de acordo com parágrafo 2, do Artigo 4.º (3) do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).

| Nº | Nota | Limites de concentração específicos | Factor-M (aguda) | Factor-M (crónica) |
|----|------|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Não são necessários procedimentos especiais. Em caso de dores persistentes consultar um médico. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de manifestação alérgica, especialmente na área respiratória, consultar um médico imediatamente.

Inalação

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo sempre com acompanhamento e garantido respiração adequada. Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

Ingestão

Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar vômitos. Enxaguar a boca com água em abundância. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT

Não existem informações disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Espuma resistente álcool; Dióxido de Carbono; Pó de extinção; Jato de água em spray

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou misturaEm caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO₂); Monóxido de Carbono (CO); compostos de cloro; Óxidos de nitrogénio (NO_x)**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Trabalhos de extinção, salvamento e limpeza, em presença de gases de combustão ou de carbonização incompleta podem ser executados apenas com elevada proteção respiratória. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Usar vestuário de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8); Providenciar arejamento suficiente. Manter fontes de ignição afastadas. Evitar contato com os olhos, com a pele e com a roupa.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações disponíveis. Equipamento de protecção pessoal - ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de atingimento de Águas, Solo ou Canalização, comunicar autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conglomerar material derramado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e recolhê-lo em recipientes adequados à sua eliminação conforme leis locais. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação". Limpar as superfícies contaminadas.

6.4 Remissão para outras secções

Informações para eliminação: veja Capítulo 13. Informações para Equipamentos de Proteção Individual: veja Capítulo 8. Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Informações para utilização segura**

Quando armazenado e utilizado de acordo com as normas, nenhuma medida especial necessária. Providenciar bom arejamento do recinto, caso possível exaustão no local de trabalho.

Medidas comuns de proteção e higiene

Manter distante de alimentos e bebidas. Lavar as mãos no início de pausas e no final do trabalho. Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Tirar imediatamente roupa suja ou contaminada. Não inalar vapores.

Indicações para a proteção contra incêndio e explosão.

Siga as medidas habituais. Manter afastado de fontes de ignição.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado. Proteger contra congelamento. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Vedar recipientes já abertos completamente e guardá-los em pé para evitar derramamento. Conservar apenas no recipiente original.

Orientações para armazenamento conjunto

Não armazenar junto com alimentos. Não estocar junto com rações.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)**Solução setorial**Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar
A preparação não deve ser utilizada em combinação com outros produtos.

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1 Parâmetros de controlo**

Não existem parâmetros a serem monitorizados.

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Não existem informações disponíveis.

Equipamentos de proteção individual**Proteção respiratória**

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa.

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção (EN 166)

Protecção das mãos

No contacto intensivo usar as luvas de protecção (EN 374). Ensaia sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sinais de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado borracha nitrílica

Material adequado PVC

Material adequado neoprene

Material não adequado Álcool polivinílico

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos. Botas de borracha. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

| | | | |
|--|------|---------------------|----|
| Forma/Cor | | | |
| líquido | | | |
| branco | | | |
| Odor | | | |
| mofado | | | |
| Umbral de inodoro | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| valor pH | | | |
| Valor | 5,91 | | |
| Concentração | 1 | solução aquosa de % | |
| Ponto de ebulição/área de ebulição | | | |
| Valor | 100 | °C | |
| Ponto de fusão/área de fusão | | | |
| Valor | -10 | - 0 | °C |
| Ponto de decomposição/área de decomposição | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Ponto de inflamação | | | |
| Valor | > | 220 | °C |
| Temperatura de auto-ignição | | | |
| Valor | 456 | °C | |
| Propriedades comburentes | | | |
| não oxidante | | | |
| Propriedades explosivas | | | |
| sem propriedades explosivas | | | |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT

| | | | |
|---|---|-------------|-----------|
| Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade; | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Pressão de vapor | | | |
| Valor | 4,0 | *10-6 Pa | |
| Temperatura de referência | 20 | °C | |
| Matéria de referência | CAS: 112410-23-8 | | |
| Densidade de vapor | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Taxa de evaporação | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Densidade relativa | | | |
| Valor | 1,067 | | |
| Densidade | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Solubilidade em água | | | |
| Notação | dispersível | | |
| Solubilidade(s) | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Coefficiente de partição n-octanol/água | | | |
| N° | Denominação da substância | No. CAS | N° CE |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| log Pow | | 4,25 | |
| Temperatura de referência | | 25 | °C |
| Viscosidade | | | |
| Valor | 388 | cPs | |

9.2 Outras informações

| |
|--------------------------------------|
| Outras informações |
| Não existem informações disponíveis. |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**10.1 Reactividade**

O produto é estável sob condições normais de armazenamento e manuseamento.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, estável para o armazenamento e o manuseamento (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Altas temperaturas.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburente forte

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Gases/vapores tóxicos; Óxidos de Nitrogênio (NOx); Isobutileno

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

| Toxicidade oral aguda | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|-------|
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Método | OECD 401 | | |
| Toxicidade dérmica aguda | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Método | OECD 402 | | |
| Toxicidade aguda por inalação | | | |
| Nº | Nome do produto | | |

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT

| | | | |
|---|--|-------------|------------|
| 1 | MIMIC | | |
| CL50 | > | 2,7 | mg/l |
| Duração da exposição | | 4 | h |
| Estado de agregação | Poeira/neblina | | |
| Método | OECD 403 | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos (concentração máxima alcançável, sem mortalidade). | | |
| Corrosão/irritação cutânea | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Espécies | coelho | | |
| Método | OECD 404 | | |
| Avaliação | não irritante | | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Espécies | coelho | | |
| Método | OECD 405 | | |
| Avaliação | não irritante | | |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Via de aplicação | Pele | | |
| Avaliação | não sensibilizante | | |
| Mutagenicidade em células germinativas | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. | | |
| Toxicidade na reprodutiva | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. | | |
| Carcinogenicidade | | | |
| Nº | Nome do produto | | |
| 1 | MIMIC | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida | | | |
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 |
| NOAEL | | 5 | mg/kg bw/d |
| Duração da exposição | | 2 | a |
| Espécies | ratazana (macho) | | |
| Origem | Produtor | | |
| Perigo de aspiração | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Toxicidade para os peixes (aguda) | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----|------|--|
| N° | Nome do produto | | | |
| 1 | MIMIC | | | |
| CL50 | > | 100 | mg/l | |
| Duração da exposição | | 96 | h | |
| Espécies | Trutas arco-iris | | | |
| Toxicidade para os peixes (crónica) | | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | | |
| Toxicidade para a Daphnia (aguda) | | | | |
| N° | Nome do produto | | | |

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT

| | | | | |
|----------------------|---------------|---|-----|------|
| 1 | MIMIC | | | |
| CE50 | | > | 100 | mg/l |
| Duração da exposição | | | 48 | h |
| Espécies | Daphnia magna | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|--|-------|--------|
| Toxicidade para a Daphnia (crónica) | | | | |
| Nº | Nome do produto | | | |
| 1 | MIMIC | | | |
| NOEC | | | 0,032 | mg/l |
| Duração da exposição | | | 21 | dia(s) |

| | | | | |
|---|---------------------------------|---|----|------|
| Toxicidade para as algas (aguda) | | | | |
| Nº | Nome do produto | | | |
| 1 | MIMIC | | | |
| ErC50 | | > | 95 | mg/l |
| Duração da exposição | | | 72 | h |
| Espécies | Pseudokirchneriella subcapitata | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Toxicidade para as algas (crónica) | | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Toxicidade em bactérias | | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | | |

12.2 Persistência e degradabilidade

| | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|------------------|--|
| Biodegradabilidade | | | | |
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE | |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 | |
| Valor | | 1 | % | |
| Duração | | 28 | dia(s) | |
| Método | OECD 301 C | | | |
| Origem | Produtor | | | |
| Avaliação | dificilmente biodegradável | | | |

12.3 Potencial de bioacumulação

| | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|----|
| Factor de bioconcentração (BCF) | | | | |
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE | |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 | |
| BCF | | 42 | - | 70 |
| Espécies | peixe | | | |
| Origem | Produtor | | | |

| | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|----|
| Coefficiente de partição n-octanol/água | | | | |
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE | |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 | |
| log Pow | | | 4,25 | |
| Temperatura de referência | | | 25 | °C |

12.4 Mobilidade no solo

| | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|------------------|--|
| Mobilidade no solo | | | | |
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE | |
| 1 | N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazida | 112410-23-8 | 412-850-3 | |
| log Koc | | | 2,757 | |
| Origem | Produtor | | | |

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

| | |
|---|---|
| Resultados da avaliação PBT e mPmB | |
| Avaliação PBT | Os ingredientes do produto não são considerados como PBT. |
| Avaliação mPmB | Os ingredientes do produto não são considerados como vPvB |

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações

| | |
|---|--|
| Outras informações | |
| Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente. | |

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT**Embalagens**

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

| | |
|--|---|
| Classe | 9 |
| Código de classificação | M6 |
| Grupo de embalagem | III |
| Número de perigo | 90 |
| Número ONU | UN3082 |
| Nome técnico de expedição | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Agente provocador de perigo | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazida |
| Códigos de restrição em túneis | - |
| Etiqueta de segurança | 9 |
| Marca matéria perigosa para o ambiente | Símbolo convencional "peixe e árvore" |

14.2 Transporte IMDG

| | |
|--|---|
| Classe | 9 |
| Grupo de embalagem | III |
| Número ONU | UN3082 |
| Nome e descrição | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Agente provocador de perigo | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide |
| EmS | F-A, S-F |
| Etiquetas | 9 |
| Marca matéria perigosa para o ambiente | Símbolo convencional "peixe e árvore" |

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

| | |
|--|---|
| Classe | 9 |
| Grupo de embalagem | III |
| Número ONU | UN3082 |
| Nome e descrição | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Agente provocador de perigo | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide |
| Etiquetas | 9 |
| Marca matéria perigosa para o ambiente | Símbolo convencional "peixe e árvore" |

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

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

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, A COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

O produto está sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Nº 3

Nome comercial: MIMIC**No. Produto:** NI 023 C0086 PT**Versão actual:** 2.0.1, criado em: 29.06.2020**Versão substituída:** 2.0.0, criado em: 12.05.2020**Região:** PT**DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo: E1

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.

Regulamento (CE) N.º 1107/2009 relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado

Regulamento (UE) N.º 547/2011 que dá execução ao Regulamento (CE) n.º 1107/2009 no que diz respeito aos requisitos de rotulagem dos produtos fitofarmacêuticos

Anexo III

| | |
|-------|---|
| SP1 | 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.] |
| SPPT1 | A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. |
| - | No caso de aplicações aéreas, as empresas aplicadoras deverão assegurar os cuidados indispensáveis à segurança de todo o pessoal envolvido no tratamento e tomar em consideração os aspetos inerentes a esta técnica de aplicação, de modo a não contaminar as áreas circunvizinhas da área a tratar. |

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

| | |
|------|---|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e não têm o objetivo de assegurar características específicas.

Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa, por escrito, pela UMCO GmbH.

Prod-ID 759597