

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

1.1. Identificador do produto

CA Code (Nufarm) : 2550
Oracle Recipe Code (Nufarm) : 600000600
Item codes : 100004533; 100009605
Forma do produto : Mistura
Nome comercial : MYSTIC EW
Type (Nufarm) : Country Specific
Country (Nufarm) : Portugal

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional
Especificação do uso profissional/industrial : Fungicida
Utilização da substância ou mistura :

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

| País | Organismo/Empresa | Morada | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 808 250 143 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317
Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361d
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1 H400
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2 H411

Texto completo das categorias de classificação e das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| | |
|----------------------------------|---|
| Palavra-sinal (CLP) | : Perigo |
| Componentes perigosos | : 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol; 2-Etilhexanol; Oxirano, metil-, polímero com oxirano, éter monobutílico |
| Advertências de perigo (CLP) | : H315 - Provoca irritação cutânea. H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 - Provoca lesões oculares graves. H361d - Suspeito de afectar o nascituro. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Recomendações de prudência (CLP) | : P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P391 - Recolher o produto derramado. |
| Frases EUH | : EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| Frases adicionais | : SP 1 - Não contaminar 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 proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m para cereais de inverno (aplicações no outono / inverno) e de 10 m para cereais de primavera e vinha (aplicações em primavera), em relação às águas de superfície SPe 3 - Para proteção das plantas não pulverizada de 5 m para cereais e de 10 m para vinha, em relação às zonas circunvizinhas SPo 02 - Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção |

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | (nº CAS) 107534-96-3 (nº CE) 403-640-2 (Número de índice) 603-197-00-7 | 24,37 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 2-Acetato de etilhexilo | (nº CAS) 103-09-3 (nº CE) 203-079-1 | 15 - 25 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Acetofenona | (nº CAS) 98-86-2 (nº CE) 202-708-7 (Número de índice) 606-042-00-1 | 5 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Oxirano, metil-, polímero com oxirano, éter monobutílico | (nº CAS) 9038-95-3 (nº CE) 618-542-7 | 1 - 5 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 |
| Ácido benzenosulfónico, mono-C10-13- derivados de alquila, sais de cálcio | (nº CAS) 90194-36-8 (nº CE) 290-646-1;932-231-6 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-Etilhexanol | (nº CAS) 104-76-7 (nº CE) 203-234-3 (Nº REACH) 01-2119487289-20-xxxx | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

Texto completo das frases H, ver secção 16

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Mova a vítima para local ventilado. Consultar um médico após uma exposição significativa.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar imediatamente com sabão e água abundante.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água durante um período prolongado mantendo os olhos bem abertos. Consultar um oftalmologista.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Lavar a boca com água. NÃO provocar o vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Não existe informação adicional disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono.
- Agentes extintores inadequados : jacto de água abundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Um incêndio produzirá fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar riscos para a saúde.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Delimitar e conter os fluídos da extinção. Não descarregar nos esgotos ou no meio ambiente. Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Usar aparelho respiratório autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

- Procedimentos gerais : Ver capítulo 8.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Procedimentos de limpeza : Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serragem, aglutinante universal, gel de sílica). Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e meter num recipiente adequado para eliminação.
- Outras informações : Nunca voltar a colocar o produto derramado no recipiente de origem, tendo em vista uma eventual reutilização.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Medidas de higiene : Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenamento : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Conservar fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado.

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Nenhum.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

| 2-Etilhexanol (104-76-7) | | |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 5,4 mg/m³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 1 ppm |

8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos:

luvas de borracha nitrílica

Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele:

Roupas de protecção de mangas compridas

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado



Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|---|---|
| Forma | : Líquida |
| Cor | : Límpido. amarelo claro. |
| Cheiro | : Amêndoas amargas. |
| Limiar olfactivo | : Não existem dados disponíveis |
| pH | : 6,79 (CIPAC MT 75) |
| Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1) | : Não aplicável |
| Ponto de fusão | : 105 °C Os dados aplicam-se à substância tecnicamente activa |
| Ponto de solidificação | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação | : 75 °C Método de teste UE A.9 |
| Temperatura de combustão espontânea | : > 400 °C Método de teste UE A.15 |
| Temperatura de decomposição | : 350 °C Os dados aplicam-se à substância tecnicamente activa |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : Não aplicável |
| Pressão de vapor | : Pressão de vapor negligenciável nas condições ambientes |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C | : Não aplicável |
| Densidade relativa | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade | : 1,026 g/cm³ @ 20 °C |
| Solubilidade | : Não existem dados disponíveis |
| Log Pow | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, cinemático/a | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, dinâmico/a | : 8,078 mPa·s @ 20 °C |
| Viscosidade, dinâmico/a | : 6,979 mPa·s @ 40 °C |
| Propriedades explosivas | : Não explosivo. |
| Propriedades comburentes | : Não comburentes. |

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| MYSTIC EW | |
|---|--|
| DL50 oral rato | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg |
| CL50 inalação rato (mg/l) | > 5,04 mg/l |
| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
| DL50 oral rato | 1700 mg/kg |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg |
| CL50 inalação rato (mg/l) | > 5,093 mg/l/4h |
| 2-Etilhexanol (104-76-7) | |
| DL50 oral rato | 3730 mg/kg |
| DL50 cutânea coelho | 1980 mg/kg |
| CL50 inalação rato (ppm) | > 227 ppm (Exposure time: 6 h) |
| Oxirano, metil-, polímero com oxirano, éter monobutílico (9038-95-3) | |
| DL50 oral rato | 5 g/kg |
| DL50 cutânea coelho | 14100 µl/kg |
| CL50 inalação rato (mg/l) | 147 mg/m³ (Exposure time: 4 h) |
| 2-Acetato de etilhexilo (103-09-3) | |
| DL50 oral rato | 3 g/kg |
| Toxicidade aguda (oral) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação) | : Não classificado |
| Corrosão/irritação cutânea | : coelho. Irritação da pele pH: 6,79 (CIPAC MT 75) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : coelho. irritação severa dos olhos pH: 6,79 (CIPAC MT 75) |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : rato. Sensibilização da pele |
| Mutagenicidade em células germinativas | : Não classificado |
| Carcinogenicidade | : Não classificado |
| Toxicidade reprodutiva | : Suspeito de afectar o nascituro. |
| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
| NOAEL (animal/macho, F0/P) | 72,3 mg/kg ratazana |

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

| MYSTIC EW | |
|---------------------------|------------------|
| Viscosidade, cinemático/a | 7,87329435 mm²/s |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade aquática crónica : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| MYSTIC EW | |
|--|---|
| CL 50 96 h peixe | 24 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) |
| CE50 48 h crustáceo | 40,3 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h algas | 3,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| LC50, Eisenia fetida (Minhoca) | > 776 mg/kg (14 dias) |
| LC50, oral, Apis mellifera (abelha) | > 100 µg/abelha |
| LC50, Cutâneo, Apis mellifera (abelha) | > 100 µg/abelha |

| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
|---|--|
| CL 50 96 h peixe | 4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) |
| CE50 48 h crustáceo | 2,79 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h algas | 2,83 mg/l Selenastrum capricornutum |
| EC50 72h algas | 1,96 mg/l Desmodesmus subspicatus (alga verde) |
| ErC50 (algas) | 0,144 mg/l Lemna gibba |
| NOEC (crónica) | 0,01 mg/l Daphnia magna |
| NOEC crónico peixe | 0,012 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) |
| LD50, Birds, Oral, Colinus virginianus (Bobwhite Quail) | 1988 mg/kg |
| LD50, oral, Apis mellifera (abelha) | > 83,05 µg/abelha (48 horas) |
| LD50, Cutâneo, Apis mellifera (abelha) | 200 µg/abelha (48 horas) |

| 2-Etilhexanol (104-76-7) | |
|--------------------------|--|
| CL 50 96 h peixe | 32 - 37 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) |
| CL 50 96 h peixe | > 7,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) |
| CE50 48 h crustáceo | 39 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h algas | 11,5 mg/l Desmodesmus subspicatus |

12.2. Persistência e degradabilidade

| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
|---|--------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Difícilmente biodegradável. |
| Biodegradação | DT50 365d (Água); 34,8d (Solo) |

12.3. Potencial de bioacumulação

| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
|---|-----------------------|
| Factor de bioconcentração (BCF REACH) | 78 |
| Log Pow | 3,7 20°C; pH7 |
| Potencial de bioacumulação | Não há bioacumulação. |

| 2-Etilhexanol (104-76-7) | |
|--------------------------|-----|
| Log Pow | 3,1 |

12.4. Mobilidade no solo

| MYSTIC EW | |
|---|-------------------|
| Tensão superficial | 34,68 mN/m @ 20°C |
| 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3) | |
| Mobilidade no solo | Koc 769 |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| MYSTIC EW | |
|---|--|
| Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. | |

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

MYSTIC EW

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não se conhecem outros efeitos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação




13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Evitar a libertação para o ambiente. Eliminação em conformidade com a legislação em vigor. Não reutilizar recipientes vazios. uma instalação de recolha dos resíduos perigosos ou especiais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|---|
| 14.1. Número ONU | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | |
| MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Tebuconazole) | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Tebuconazole) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tebuconazole) |
| Descrição do original do transporte | | |
| UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Tebuconazole), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebuconazole), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tebuconazole), 9, III |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Grupo de embalagem | | |
| III | III | III |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | |
| Perigoso para o ambiente : Sim | Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim | Perigoso para o ambiente : Sim |
| Não existe informação complementar disponível | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposição especial (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5l

Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP1

Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP19

Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : T4

Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR) : TP1, TP29

Código-cisterna (ADR) : LGBV

Veículo para transporte em cisterna : AT

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V12

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) : CV13

Número de perigo : 90

Painéis cor de laranja :



Código de restrição de túneis (ADR) : -

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP1

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03

Instruções para cisternas (IMDG) : T4

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2, TP29

N.º de FS (Fogo) : F-A

N.º FS (Derramamento) : S-F

Categoria de carregamento (IMDG) : A

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1

Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964

Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 30kgG

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 450L

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 450L

Disposição especial (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3 |
|---------------------------|--|

MYSTIC EW

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3 |
| Eye Dam. 1 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| Repr. 2 | Toxicidade reprodutiva, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, categoria 1 |
| STOT SE 3 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3 |
| 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. |
| H331 | Tóxico por inalação. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H361d | Suspeito de afectar o nascituro. |
| 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. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| EUH401 | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto