

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 21/08/2020 Versão: 1.0/PT

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial : MELVAR

Nome : Protioconazol 25% EC

Código do produto : SHA 5700 A Autorização de Venda : Nº 1665

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Fungicida

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SHARDA CROPCHEM ESPANHA

Carril Condomina nº3

Distribuído por:

ASCENZA AGRO, S.A.

Edificio Atalayas Business Center, 12th floor Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

 30006 Murcia, Espanha
 2910-440 SETÚBAL

 Tlf: + 34 868 127589 - Fax: + 34 868 127588
 Tel.: +351 265 710 100

 regn@shardaintl.com
 Fax: +351 265 710 105

E-Mail: agroseguranca@ascenza.com

1.4. Número de telefone de emergência

| País | Organismo/Empresa | Morada | Número de emergência |
|----------|---|--|----------------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 800 250 250 |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3

Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2

H411

Texto completo 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)





GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P261 - Evitar respirar poeiras e nuvem de pulverização

P264 - Lavar as mãos e a cara cuidadosamente após manuseamento. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

P284 - Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-

la numa posição que não dificulte a respiração.

Ficha de dados de segurança

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

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.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

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

P391 - Recolher o produto derramado.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

perigosos.

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

de utilização.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

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] |
|---------------------------|---|---------|---|
| Protioconazol | (nº CAS) 178928-70-6 | 25 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| N, N-dimetildecan-1-amida | (nº CAS) 14433-76-2 (n° CE) 238-405-1 (Nº REACH) 01-2119485027-36 | 50 - 80 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

 Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a vítima da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Chamar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

 Despir as roupas contaminadas. Após contacto com a pele, lavar-se imediata e abundantemente com água e sabão.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos

: Lavar abundantemente com água (durante, pelo menos, 20 minutos), mantendo os olhos bem abertos e retirando as lentes de contacto. Depois, consultar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão

 Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Reactividade em caso de incêndio

: O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Monóxido de carbono. Óxidos de azoto. Dióxido de carbono. Libertação possível de fumos tóxicos

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Manter o recipiente bem fechado e longe do calor, de faíscas e da chama. Manter afastado de matérias combustíveis.

Instruções para extinção de incêndio

: Podem ser necessários aparelhos de respiração apropriados. Retirar a embalagem para fora do fogo caso tal ação possa ocorrer sem risco. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios

: Usar vestuário ignifugo/retardador de fogo/chamas. Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo Proteção respiratória.

Outras informações

: Evitar a contaminação das águas de superfície.

21/08/2020 PT (português) 2/8

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou face. Luvas à prova de produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente). EN 166. Usar um equipamento de proteção para os olhos. Equipamento de proteção individual. EN ISO 20345.

Planos de emergência

: Evacuar o pessoal para um local seguro.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de Proteção : Utilizar uma Proteção apropriada para o corpo, cabeça e mãos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Perigo de poluição da água potável em caso de penetração do produto no solo. Impeça que o efluente de combate de incêndio penetre em esgotos e cursos de água. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Etiquetar os contentores e colocar avisos para que não sejam tocados.

Procedimentos de limpeza

: Absorver com material absorvente inerte (por exemplo, areia, serradura, aglutinante universal, gel de sílica). Limpar os derrames imediatamente. Lavar a zona contaminada com água abundante.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização

: Impeça que o efluente de combate de incêndio penetre em esgotos e cursos de água. 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.].

Precauções para um manuseamento seguro

: Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Não comer, beber ou fumar nos locais onde se utiliza o produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Retirar a roupa e o calçado contaminados. Limpar o material e a roupa após terminar o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Armazenar em local fechado à chave.

Condições de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado. Armazenar em local bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenagem

: 0 - 30 °C

Materiais de embalagem

: Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo de matérias combustíveis.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Proteção das mãos:

Luvas à prova de produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente)

Proteção ocular:

EN 166. Usar proteção ocular, incluindo óculos contra salpicos de produtos químicos e escudo facial sempre que existir a possibilidade de contacto com os olhos devido à pulverização de líquido ou partículas aéreas

Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

Proteção respiratória:

Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória de filtro P2 para partículas nocivas. Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória de filtro P3 para partículas tóxicas

: Líquida

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência : Transparente.

21/08/2020 PT (português) 3/8

Ficha de dados de segurança

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

Cor : âmbar.

Cheiro : Solvente. característico.
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 6,16

pH solução :1 % Solução aquosa

Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulicão : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 145,45 °C Temperatura de combustão espontânea : 330,6 °C

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : 1,0062 (20 °C)

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, dinâmico/a : 35,54 - 38,84 mPa⋅s (12 - 4 rpm, 40 °C)

Propriedades explosivas : Não explosivo.
Propriedades comburentes : Não oxidante.

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 sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições de manuseamento e armazenagem normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Calor. Temperaturas elevadas. Chama aberta. Luz solar directa.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado.

| MELVAR | |
|---|---|
| DL50 oral rato | 5000 mg/kg de peso corporal (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 423) |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg de peso corporal (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 402) |
| CL50 inalação rato (mg/l) > 5,825 mg/l/4h (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 403) | |
| | NIW 1 II. |

Corrosão/irritação cutânea : Não irritante

(Dados do produto formulados. Guia da OCDE 404)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

(Dados do produto formulados. Guia da OCDE 405)

Sensibilização respiratória ou cutânea : O produto não provoca sensibilização cutânea.

(Dados do produto formulados. Guia da OCDE 406)

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificadoCarcinogenicidade: Não classificadoToxicidade reprodutiva: Não classificado

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

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

| OFOOAG | 40 1-6 | ~ | |
|--------|------------|-----------|--------|
| SELLAL | 17 Intorn | iacan ecn | lodica |
| SECONO | 12: Inforn | Iacao eco | louica |

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Não classificado

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

| MELVAR | |
|----------------------------------|---|
| CL50 peixe 1 | 9,33 mg/l (96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 203) |
| CE50 Daphnia 1 | 9,53 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i>) (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 202) |
| ErC50 (algas) | 4,08 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 201) |
| ErC50 (outras plantas aquáticas) | 7,319 mg/l (7 d, Lemna gibba) (Dados do produto formulados. Guia da OCDE 221) |

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

| .og Pow | 3,82 (pH 7, 20 °C) |
|---------|--------------------|

12.4. Mobilidade no solo

MELVAR

Tensão superficial 23,8 mN/m (20 °C)

Protioconazol (178928-70-6)

Tensão superficial 67 mN/m (20 °C)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações de eliminação do

Produto/Embalagem

: Evitar a libertação para o ambiente. Eliminação em conformidade com a legislação em vigor. Não eliminar as embalagens sem limpeza prévia. Solicitar ao fabricante/fornecedor

informações relativas à recuperação/reciclagem.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Designação oficial | de transporte da ONU | | | |
| MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A. |
| Descrição do original do tr | Descrição do original do transporte | | | |
| UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., 9, III, (E) | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A., 9, III, Poluente marinho | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A., 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A., 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,LÍQUIDA, N.S.A., 9, III |

Ficha de dados de segurança

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

| on contaminate contained (CE) in 1007/2000 (NE/Ner) and add pole regulation (CE) 2010/000 | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | |
| 14.4. Grupo de embalag | 14.4. Grupo de embalagem | | | |
| III | III | 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 | Perigoso para o ambiente : 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

Disposições especiais (ADR) : 274, 335, 601, 375

Quantidades limitadas (ADR) : 51 : E1 Quantidades exceptuadas (ADR)

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

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T4 para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

: TP1, TP29

Código-cisterna (ADR) : LGBV Veículo para transporte em cisterna : AT Categoria de transporte (ADR) : 3 : V12

Disposições especiais de transporte - Volumes (ADR)

Disposições especiais de transporte - Carga,

descarga e manuseamento (ADR)

Número de identificação de perigo

: 90 Painéis cor de laranja



: CV13

Código de restrição em túneis (ADR) : E

Transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades exceptuadas (IMDG)

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP1 Instruções de acondicionamento para GRG : IBC03 (IMDG)

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 : 30kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964

21/08/2020 PT (português) 6/8

Ficha de dados de segurança

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

Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 450LInstruções de embalagem CAO (IATA): 964Quantidade máx. líquida CAO (IATA): 450L

Disposição especial (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6

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

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 5 L

 Quantidades exceptuadas (ADN)
 : E1

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6

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

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades exceptuadas (RID) : E1

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

Disposições especiais de embalagem (RID) : PP1
Disposições particulares relativas à embalagem : MP19

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores de granéis (RID)

: TP1, TP29

: T4

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBV Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições especiais de transporte - Embrulhos : W12

(RID)

Disposições especiais de transporte -

: CW13, CW31

Carregamento, descarregamento e manutenção

(RID)

Encomendas expresso (RID) : CE8 N^0 de identificação do perigo (RID) : 90

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

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE.

Outras informações, restrições e disposições legais : conforme Regulamento (UE) 2015/830.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Ter como referência as medidas de Proteção enumeradas nas rubricas 7 e 8

15.2. Avaliação da segurança química

Ter como referência as medidas de Proteção enumeradas nas rubricas 7 e 8

SECÇÃO 16: Outras informações

| Texto integral das frases H e EUH: | | |
|---|---|--|
| Aquatic Chronic 2 Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2 | | |
| Aquatic Chronic 3 | Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3 | |

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

| Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
|--|
| Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3 |
| Provoca irritação cutânea. |
| Provoca irritação ocular grave. |
| Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Ficha de segurança fornecida a pedido. |
| Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| |

Outros dados

Data de emissão: 21/08/2020 Versão: 1.0/PT Substitui: Indicações de mudanças:

FDS UE (Anexo II do REACH)
Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve, consequentemente, interpretar como garantindo nenhuma propriedade específica do produto.