

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial

DELFIN WG

UFI:

1230-J0HS-V00N-VV0T

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

Produto fitofarmacêutico para uso profissional

Inseticida

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Endereço**Certis Belchim Portugal UNIPessoal LDA
Avenida do Brasil, nº 2E, loja 6, Lugar de Ponte Galante, Buarcos
3080-323 Figueira da Foz
Portugal

Número de +351 233109482

telefone

e-mail info-pt@certisbelchim.com www.certisbelchim.pt

Informações relativas à ficha de dados de segurança

info-pt@certisbelchim.com

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)**

Skin Sens. 1; H317

Informações relativas à classificação

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

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

GHS07

Palavra-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Advertências de perigo (UE)

EUH208

Contém *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* estirpe SA-11. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT**Versão actual:** 5.0.0, criado em: 08.08.2024**Versão substituída:** 4.0.0, criado em: 01.08.2024**Região:** PT

| | |
|-----------------------------------|--|
| EUH401 | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| Recomendações de prudência | |
| P101 | Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. |
| P102 | Manter fora do alcance das crianças. |
| P261 | Evitar respirar as poeiras/névoas |
| P272 | A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. |
| P280 | Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular. |
| P302+P352 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão. |
| P333+P313 | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. |
| P363 | Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais e nacionais. |
| UFI: | |
| 1230-JOHS-V00N-VV0T | |

2.3 Outros perigos

A mistura não contém qualquer substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (< 0,1 %). Contém *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*. Os microrganismos podem ter potencial para causar reações de sensibilização.

Avaliação PBT

As substâncias do produto não são considerados como PBT.

Avaliação mPmB

As substâncias do produto não são considerados como mPmB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas

Caracterização química

Formulação sólida de protecção fitossanitária; *Bacillus thuringiensis* *kurstaki* SA-11 85% (WG)

Componente perigoso

O produto não contém substâncias sujeitas à obrigação de mencionar de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), anexo II.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Em caso de dores persistentes consultar um médico. Mudar o vestuário embebido, contaminado.

Inalação

Remover pessoas atingidas da área de risco. Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Lavar com muita água imediata e longamente.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as se possível. Enxaguar de imediato o olho durante pelo menos 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. Enxaguar a boca e depois beber água em abundância. Em caso de desmaio, não dar de beber. Não provocar vômitos.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Efeitos irritantes, tosse, falta de ar. Pode causar sensibilização em alguns indivíduos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

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

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO₂); Monóxido de Carbono (CO)

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 severa protecção respiratória. Recolher a água da extinção do incêndio separadamente. Não deve ser eliminada pela canalização. Vestir equipamento de protecção.

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 protecção (consultar as secções 7 e 8); Providenciar arejamento suficiente. Evitar formação de pó.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção individual - consultar secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir a libertação descontrolada no ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deixar solidificar. Tratar o material recolhido de acordo com a Secção "Eliminação"

6.4 Remissão para outras secções

Não existem informações disponíveis.

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 é necessária. Não inalar o pó. Providenciar bom arejamento do local, caso possível ventilar o local de trabalho.

Medidas comuns de protecção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante a utilização deste produto. Manter afastado de alimentos e bebidas. Lavar as mãos no início das pausas de trabalho e no final do dia de trabalho. Manter um dispositivo para lavar os olhos à disposição. Não inalar Poeira/Fumos/aerossóis.

Indicações para a protecção contra incêndio e explosão.

Não são necessários procedimentos especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenamento

Manter a embalagem seca e hermeticamente fechada e armazenar em local fresco e bem ventilado. Proteger contra congelamento. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Armazenar o produto em embalagens fechadas.

Orientações para armazenamento conjunto

Não armazenar com alimentos, bebidas e ração animal.

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

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT**Versão actual:** 5.0.0, criado em: 08.08.2024**Versão substituída:** 4.0.0, criado em: 01.08.2024**Região:** PT**Solução setorial**

Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção 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 protecção individual**Protecção respiratoria**

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

Filtro de respiração P3

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção (EN 166)

Protecção das mãos

Ensaiar 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, e as propriedades antiestáticas) antes da utilização. Ler as instruções e informações do fabricante para a utilização, a armazenagem, a manutenção e a 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.

Outras

Vestuário habitual na química.

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

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

| | |
|---|----------|
| Estado de agregação | |
| sólido | |
| Forma | |
| granulado | |
| Cor | |
| Castanho-verde | |
| Odor | |
| característico | |
| valor pH | |
| Valor | 6,63 |
| Temperatura de referência | 20 °C |
| Concentração | 1 % |
| Origem | Produtor |
| Ponto de ebulição/área de ebulição | |
| Não existem dados disponíveis | |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | |
| Não existem dados disponíveis | |
| Temperatura de decomposição | |
| Não existem dados disponíveis | |
| Ponto de inflamação | |

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Temperatura de ignição

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Temperatura de auto-ignição

| | | | |
|--------|----------|-----|----|
| Valor | > | 400 | °C |
| Origem | Produtor | | |

Propriedades comburentes

| |
|--|
| A formulação não tem propriedades oxidantes. |
|--|

Propriedades explosivas

| |
|-----------------------------|
| sem propriedades explosivas |
|-----------------------------|

Inflamabilidade

| |
|-----------------------------|
| O produto não é inflamável. |
|-----------------------------|

| | |
|--------|----------|
| Origem | Produtor |
|--------|----------|

Limite inferior de explosividade

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Limite superior de explosividade

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Pressão de vapor

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Densidade relativa do vapor

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Densidade relativa

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Densidade

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Densidade a granel

| | | |
|---------|------------------------|------|
| Valor | 0,451 | g/ml |
| Origem | Produtor | |
| Valor | 0,502 | g/ml |
| Origem | Produtor | |
| Notação | Densidade da embalagem | |

Solubilidade em água

| | |
|---------|----------------|
| Notação | insignificante |
|---------|----------------|

Solubilidade

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Viscosidade cinemática

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

Características das partículas

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

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.

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

10.2 Estabilidade química

Seguindo as instruções, o produto é estável no armazenamento e no manuseamento (consultar secção 7)

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existem informações disponíveis.

10.4 Condições a evitar

Humidade; Calor, chamas abertas e outras fontes de ignição

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma conhecida

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

| Toxicidade oral aguda | | | |
|-----------------------|----------|------|-------|
| Nome do produto | | | |
| DELFIN WG | | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Espécies | ratazana | | |

| Toxicidade dérmica aguda | |
|--------------------------|--|
| Nome do produto | |
| DELFIN WG | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

| Toxicidade aguda por inalação | |
|-------------------------------|--|
| Nome do produto | |
| DELFIN WG | |
| Estado de agregação | Poeira/neblina |
| Notação | Nenhum efeito observado com base num teste para o ingrediente activo correspondente. |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

| Corrosão/irritação cutânea | |
|----------------------------|--|
| Nome do produto | |
| DELFIN WG | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

| Lesões oculares graves/irritação ocular | |
|---|--|
| Nome do produto | |
| DELFIN WG | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

| Sensibilização respiratória ou cutânea | |
|--|--|
| Nome do produto | |
| DELFIN WG | |
| Via de aplicação | Pele |
| Origem | fornecedor |
| Avaliação | Possibilidade de sensibilização. |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

| Mutagenicidade em células germinativas | |
|--|--|
| Não existem dados disponíveis | |

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

| |
|--|
| Toxicidade na reprodutiva |
| Não existem dados disponíveis |
| Carcinogenicidade |
| Não existem dados disponíveis |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única |
| Não existem dados disponíveis |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida |
| Não existem dados disponíveis |
| Perigo de aspiração |
| Não existem dados disponíveis |
| Propriedades desreguladoras do sistema endócrino |
| Nome do produto |
| DELFIN WG |
| Não existem informações adicionais disponíveis. |

11.2 Informações sobre outros perigos**Outras informações**

Não existem informações adicionais disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

| | | | |
|--|--|-----|------|
| Toxicidade para os peixes (aguda) | | | |
| Nome do produto | | | |
| DELFIN WG | | | |
| CL50 | > | 51 | mg/l |
| Duração da exposição | | 96 | h |
| Espécies | Oncorhynchus mykiss | | |
| Origem | Produtor | | |
| Notação | Análogo a um produto de composição semelhante. | | |
| Toxicidade para os peixes (crónica) | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Toxicidade para a Daphnia (aguda) | | | |
| Nome do produto | | | |
| DELFIN WG | | | |
| CE50 | > | 141 | mg/l |
| Duração da exposição | | 48 | h |
| Espécies | Daphnia magna | | |
| Origem | Produtor | | |
| Notação | Análogo a um produto de composição semelhante. | | |
| Toxicidade para a Daphnia (crónica) | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Toxicidade para as algas (aguda) | | | |
| Nome do produto | | | |
| DELFIN WG | | | |
| ErC50 | > | 696 | mg/l |
| Duração da exposição | | 72 | h |
| Espécies | Desmodesmus subspicatus | | |
| Origem | Produtor | | |
| Notação | Análogo a um produto de composição semelhante. | | |
| Toxicidade para as algas (crónica) | | | |
| Não existem dados disponíveis | | | |
| Toxicidade em bactérias | | | |

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

| |
|-------------------------------|
| Não existem dados disponíveis |
|-------------------------------|

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem informações disponíveis.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existem informações disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**Resultados da avaliação PBT e mPmB****Nome do produto**

DELFIN WG

Avaliação PBT

As substâncias do produto não são considerados como PBT.

Avaliação mPmB

As substâncias do produto não são considerados como mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino****Nome do produto**

DELFIN WG

Não existem informações adicionais disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos**Outros efeitos adversos**

Não existem informações adicionais disponíveis.

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.

Não contaminar as águas, alimentos, rações para animais ou sementes durante o armazenamento ou eliminação.

Não descarregar para sistemas de esgotos ou cursos de água.

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. SPPT2 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Número ONU ou número de ID**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.4 Grupo de embalagem

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.5 Perigos para o ambiente

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não relevante

Nome comercial: DELFIN WG**No. Produto:** CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

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, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

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 restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

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.] |
| SPgPT1 | Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250. |
| SPgPT2 | OS MICRORGANISMOS PODEM TER O POTENCIAL PARA PROVOCAR REAÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO (a constar na face principal do rótulo, a negrito). |
| SPgPT3 | Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico (a constar na face principal do rótulo, a negrito). |
| SPgPT4 | Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. |
| 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, vestuário de proteção e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto. |

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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

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.

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

Nome comercial: DELFIN WG

No. Produto: CUSA 104 C1076 PT

Versão actual: 5.0.0, criado em: 08.08.2024

Versão substituída: 4.0.0, criado em: 01.08.2024

Região: PT

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências 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, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 767554