(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



1/14

SENCOR LIQUID

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome comercial SENCOR LIQUID

**UFI** HT60-509D-U003-3V3G (notificação voluntária)

Código do produto (UVP) 80899823

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

**Utilização** Herbicida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Bayer CropScience (Portugal) Lda

Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 - 4.º

Piso

2790-255 CARNAXIDE

Portugal

**Telefone** +351 21 417-21-21

Telefax +351 21 417-20-65

Departamento responsável Email: msds-portugal@bayer.com

1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informação Anti

Venenos (CIAV)

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 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Categoria 2

H373 Pode afectar os órgãos (Sistema de sangue) após exposição prolongada ou repetida.

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático: Categoria 1

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático: Categoria 1

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação de acordo com a Direção Geral de Alimentação e Veterinária-Fitofarmacêuticos (DGAV-Fitofarmacêuticos).

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



SENCOR LIQUID 2/14

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático: Categoria 1

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático: Categoria 1

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem para Portugal de acordo com o registo na Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV-Fitofarmacêuticos).

Rotulado como perigoso para fornecimento/uso.

#### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Metribuzina



Palavra-sinal: Atenção Advertências de perigo

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

utilização.

Reservado aos utilizadores profissionais.

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.:

800 250 250

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

#### Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P401 Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos

perigosos.

### 2.3 Outros perigos

Nenhum perigo adicional conhecido além dos mencionados.

Metribuzina: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



3/14

**SENCOR LIQUID** 

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2 Misturas

### Natureza química

Suspensão concentrada (SC) Metribuzin 600 g/l

### Componentes perigosos

Advertências de perigo de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Nome	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Classificação REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	Conc. [%]
Metribuzina	21087-64-9 244-209-7	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	52,17
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,0036 - < 0,036
2-Metil-2H-isotiazole-3- ona	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50-XXXX	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,0015 - < 0,1
1,2 Propilenoglicol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23-0132	Não classificado	> 1

### Informações adicionais

Metribuzina	21087-64-9	Factor-M: 10 (acute), 10 (chronic)
Metribuzina	21087-64-9	Oral: ETA = 320 mg/kg
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-	2634-33-5	Factor-M: 1 (acute), 1 (chronic)
ona		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,036 %
ona		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-	2634-33-5	Inalação: ETA = 0,21 mg/l (pó/névoa)
ona		
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-	2634-33-5	Oral: ETA = 450 mg/kg
ona		
2-Metil-2H-isotiazole-3-	2682-20-4	Factor-M: 10 (acute), 1 (chronic)
ona		

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



4/14

SENCOR LIQUID

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

2-Metil-2H-isotiazole-3-	2682-20-4	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,0015 %
ona		

Para o pleno texto das declarações H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

#### Caraterísticas da partícula

Esta substância/mistura não contém nanoformas (de acordo com o regulamento REACH)

### **SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral Afastar da área perigosa. Colocar e transportar a vítima em posição

perfil estável. Tirar imediatamente roupa contaminada e dispor

adequadamente.

Inalação Mover a vítima para um local arejado. Manter o doente aquecido e em

repouso. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro

anti-venenos.

Contacto com a pele Lavar com muita água e sabão, se for possível, com polietilenoglicol

400. Em seguida, lavar com água. Procure assistência médica caso a

irritação desenvolva ou persista.

Contacto com os olhos Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das

pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Procure assistência médica caso a irritação

desenvolva ou persista.

Ingestão Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Chamar imediatamente um

médico ou contactar o centro anti-venenos.

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

Sintomas Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas. Em caso de ingestão significativa

deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre recomendável a administração de carvão

activado e sulfato de sódio.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

Adequado Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico

seco ou dióxido de carbono.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



SENCOR LIQUID 5/14

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Na ocasião do fogo podem ser libertados:, Cianeto de hidrogénio (ácido cianídrico), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de enxofre,

Óxidos de azoto (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

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

de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Outras informações

Limitar o derrame dos fluidos de extinção. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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

Precauções Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies

contaminadas. Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas

subterrâneas.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia,

diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, ou outras argilas. Lavar intensamente objectos e pisos sujos observando as normas ambientais. Manter em recipientes fechados adequados, para

eliminação.

6.4 Remissão para outras

secções

Informações para manuseamento seguro, veja secção 7.

Informações para equipamentos de protecção individual, veja secção

8.

Informações para eliminação, veja secção 13.

# **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Medidas de higiene

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Remover imediatamente a roupa suja e limpar cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Destruir (queimar) a roupa que não se possa lavar.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



6/14

**SENCOR LIQUID** 

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Mantenha afastado da luz

direta do sol. Proteger contra congelamento.

Recomendações para armazenagem conjunta

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Substância adequada para trabalho

PEAD (polietileno de alta densidade)

HDPE - caixa de aço Coex HDPE/EVOH/HDPE

Combinação de chapa metálica e PEAD (polietileno de alta

densidade)

Container de PEAD (polietileno de alta densidade) fluoretado

7.3 Utilização(ões) final(is)

específica(s)

Consultar as indicações preconizadas no rótulo da embalagem.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Versão	Bases
Metribuzina	21087-64-9	5 mg/m3 (TWA)	2004	PT VLE
Metribuzina	21087-64-9	0,36 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Controlo da exposição

### Proteção individual

Em condições normais de utilização e de manipulação, o utilizador final deve remeter-se às indicações preconizadas no rótulo da embalagem. Em todos os restantes casos deve seguir as recomendações que se apresentam de seguida.

Protecção respiratória

Proteção respiratória não é necessário em circunstâncias antecipadas da exposição.

A protecção respiratória apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das actividades de curta duração, quando todas as medidas para reduzir a emissão na fonte tenham sido tomadas (p.e. contenção e/ou extracção localizada). Seguir sempre as instrucções do fabricante no que concerne à utilização e manutenção dos meios de protecção.

Protecção das mãos

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes e abrasão, e o tempo de contacto.

Lave-as quando estiverem contaminadas. Coloque-as no contentor de lixo apropriado caso estejam contaminadas por dentro, perfuradas ou caso a contaminação exterior não possa ser removida.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



7/14

SENCOR LIQUID

Versão 6/P Data de revisão: 29.09.2025 102000016510 Data de impressão: 29.09.2025

> Material Borracha nitrílica > 480 min

Velocidade de

permeabilidade

Espessura das luvas > 0,4 mm Índice de protecção Classe 6

Directiva Luvas de protecção de acordo com EN

374.

Usar óculos de protecção (de acordo com EN166, domínio de Proteção dos olhos

utilização = 5 ou equivalente).

Proteção do corpo e da pele Utilizar uma bata standart e fardamento da categoria 3 tipo 4.

Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta

proteção.

Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. As batas de Poliester/ Algodão ou Poliester total deverão ser utilizadas sob o fato

de protecção química e ser frequentemente tratadas por uma

Lavandaria Industrial.

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Forma** Líquido Cor branco

intenso, característico Odor Limiar olfativo Dados não disponíveis Ponto/ intervalo de fusão Dados não disponíveis Ponto de ebulição Dados não disponíveis Inflamabilidade Dados não disponíveis Limite superior de Dados não disponíveis explosividade

Limite inferior de explosividade

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação > 100 °C

Sem ponto de fulgor - Determinação até à temperatura de ebulição.

Temperatura de auto-

ignição

435 °C

Decomposição térmica desde 175 °C Taxa de aquecimento:0,3 K/minO valor mencionado refere-se ao

ingrediente ativo.

Temperatura de auto-

aceleração de

decomposição (TAAD)

Dados não disponíveis

6,0 - 7,0 (100 %) (23 °C) pН

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



8/14

### SENCOR LIQUID

Versão 6/P Data de revisão: 29.09.2025 102000016510 Data de impressão: 29.09.2025

Dados não disponíveis Viscosidade, dinâmico Viscosidade, cinemático Dados não disponíveis

Hidrossolubilidade suspensivo

Coeficiente de repartição: n- Metribuzina: log Pow: 1,6

octanol/água

Tensão superficial 30,9 mN/m (25 °C)

Determinado na forma não diluída.

Pressão de vapor Dados não disponíveis

**Densidade** cerca de. 1,15 g/cm³ (20 °C)

Densidade relativa Dados não disponíveis Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis

Avaliação nano partículas Esta substância/mistura não contém nanoformas (de acordo com o

regulamento REACH)

Tamanho da partícula Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Não explosivo **Explosividade** 

92/69/CEE, A.14 / OCDE 113

**Propriedades comburentes** Não tem propriedades oxidantes

Taxa de evaporação Dados não disponíveis

Outras propriedades físico-

químicas

Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com

parâmetros físico-químicos.

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade Estável em condições normais.

10.2 Estabilidade química Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de

acordo com as normas.

10.4 Condições a evitar Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5 Materiais incompatíveis Armazenar unicamente no recipiente de origem.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se esperam produtos de decomposição quando devidamente

utilizado.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



9/14

SENCOR LIQUID

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana) > 0,967 mg/l Duração da exposição: 4 h

Testado na forma de aerosol respirável.

Maior concentração testável.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana) > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea Não provoca irritação da pele (Coelho)

Lesões oculares

graves/irritação ocular

Não irrita os olhos (Coelho)

Sensibilização respiratória

ou cutânea

Pele: Não sensibilizante. (Rato)

OCDE Linha Directriz de Ensaio 429, ensaio de gânglio linfático local

(LLNA)

#### Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Metribuzina: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Metribuzina causou toxicidade em órgãos-alvo específicos, em estudos experimentais realizados com animais no(s) orgão(s) seguintes: Fígado, Rim.

Metribuzina: Pode afectar os órgãos (Sistema de sangue) após exposição prolongada ou repetida.

#### Avaliação de mutagenicidade

Metribuzina não foi mutagénico ou genotóxico com base no peso total de provas em uma bateria de testes in vitro e testes in vivo.

#### Avaliação de carcinogenicidade

Metribuzina não foi carcinogénico para ratos e ratazanas em estudos com alimento tratado ao longo da vida.

#### Avaliação de toxicidade para a reprodução

Metribuzina provocou toxicidade reprodutiva num estudo de duas gerações em ratazanas, a dosagens igualmente tóxicas para os progenitores. A toxicidade para a reprodução observada com Metribuzina, está ligada a toxicidade parental.

#### Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Metribuzina efeitos tóxicos no desenvolvimento apenas em doses tóxicas para as mães. Os efeitos sobre o desenvolvimento observados com Metribuzina ,estão relacionados com a toxicidade materna.

### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Outras informações

Nenhuma informação sobre a toxicidade está disponível.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



SENCOR LIQUID 10/14

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis

de 0,1% ou superiores.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

**Toxicidade em peixes** CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 74,6 mg/l

Duração da exposição: 96 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

CE50 (Daphnia magna) 49,6 mg/l Duração da exposição: 48 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo.

Toxicidade para as plantas

aquáticas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 0,036 mg/l Proporção de crescimento; Duração da exposição: 72 h

CE50 (Lemna gibba) 0,0614 mg/l Proporção de crescimento

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Metribuzina:

Lentamente biodegradável

**Koc** Metribuzina: Koc: 24 - 106

12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Metribuzina:

Não se bioacumula.

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Metribuzina: muito móvel no solo

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Metribuzina: Esta substância não é considerada como persistente,

bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como

muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis

de 0,1% ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



SENCOR LIQUID 11/14

Versão 6/P Data de revisão: 29.09.2025 102000016510 Data de impressão: 29.09.2025

Informações ecológicas

adicionais

Sem outros efeitos a assinalar.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após **Produto** 

conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de

Os resíduos de excedentes de produtos devem ser encaminhados para

eliminação através do recurso a sistemas de gestão de resíduos

perigosos devidamente licenciados.

**Embalagens contaminadas** As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como

resíduos perigosos.

(Embalagens rígidas)As embalagens vazias deverão ser lavadas três vezes, fechadas, inutilizadas e colocadas em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de

lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Não reutilizar as embalagens vazias.

Siga as informações contidas no rótulo e/ou no folheto.

Número de eliminação de

resíduos

02 01 08\* resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### ADR/RID/ADN

14.1 Número ONU 3082

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, 14.2 Designação oficial de

transporte da ONU LÍQUIDA, N.S.A

(METRIBUZINA EM SOLUÇÃO)

14.3 Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш

14.5 Marca de perigoso para o SIM ambiente

Número de perigo 90 Código do Túnel

Em princípio esta classificação não é válida para o transporte fluvial em embarcações-cisterna. Para mais informações, por favor contacte o fabricante.

#### **IMDG**

14.1 Número ONU 3082

14.2 Designação oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte da ONU N.O.S.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



12/14

**SENCOR LIQUID** 

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

(METRIBUZIN SOLUTION)

14.3 Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4 Grupo de embalagem III 14.5 Poluente marinho SIM

IATA

14.1 Número ONU **3082** 

14.2 Designação oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte da ONU N.O.S.

(METRIBUZIN SOLUTION)

14.3 Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4 Grupo de embalagem III14.5 Marca de perigoso para o SIM

ambiente

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver secções 6 a 8 desta ficha de dados de segurança.

14.7 Transporte a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Outras informações

Classificação OMS: III (Levemente tóxico)

### Região de utilização

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

SPe 3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef:800 250 250.

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPPT1 (embalagens rígidas até 25L ou Kg): A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

**Legislação sobre acidentes** Sujeito à Diretiva relativa a "Controlo dos perigos associados a **graves**".

Anexo I, lista de substâncias perigosas, No. E1

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não é exigida uma avaliação Química de Segurança.

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



13/14

SENCOR LIQUID

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

# **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Texto das advertências de perigo mencionado na Secção 3

H301 Tóxico por ingestão. H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Abreviaturas e siglas

ADN Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via

navegável interior

ADR Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via

rodoviária

CEx Concentração efetiva de x %
CIx Concentração inibitória de x %
CLx Concentração letal de x %

Conc. Concentração DLx Dose letal de x %

EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado

ELINCS Lista Europeiadas Substâncias Químicas Notificadas

EN/NE Norma europeia

ETA Estimativa da toxicidade aguda

EU/UE União Europeia

IATA International Air Transport Association: Associação Internacional do transporte aéreo IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

IMDG International Maritime Dangerous Goods LOEC/LOEL Menor concentração/Nível con efeito observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentração/nível sem efeito observável

No. CE Número da comunidade europeia Nº. CAS Número do Chemical Abstracts Service

OCDE Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

OMS Organização Mundial de Saúde

RID Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias

Perigosas

TWA Média ponderada de tempo

UN Nações Unidas

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão conforme as disposições do Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2020/878 e posteriores. Esta ficha de Segurança complementa as instruções técnicas de uso, mas não as substitui. As informações dadas são

(CE) No. 1907/2006 e alterações subsequentes



14/14

**SENCOR LIQUID** 

 Versão 6 / P
 Data de revisão: 29.09.2025

 102000016510
 Data de impressão: 29.09.2025

baseadas no conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que foram compiladas. Adverte-se os utilizadores para os possíveis perigos de usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. As informações dadas estão conforme as disposições regulamentares comunitárias em vigor. Requer-se aos destinatários desta ficha que observem qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

**Motivo da revisão:** As seções a seguir foram revistas: Seção 3: Composição/Informação

sobre os ingredientes.

As modificações feitas desde a última versão encontram-se assinaladas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.