

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

Forma do produto : Mistura  
Designação comercial : MILSAJ  
Código do produto : 3806  
Tipo de produto : Produtos fitofarmacêuticos  
Grupo de produtos : Produto final

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Utilização profissional  
Utilização da substância ou mistura : Inseticida

**1.2.2. Utilizações desaconselhadas**

Não existem informações adicionais disponíveis

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

LAINCO, S.A.  
Avinguda Bizet 8-12  
08191 Rubí, Barcelona  
Espanha  
T +34 93 586 20 15, F +34 93 586 20 16  
[lainco@lainco.com](mailto:lainco@lainco.com), <http://www.lainco.com>

**1.4. Número de telefone de emergência**

Número de emergência : 112  
Número Unico Europeu de Emergência (Horário 24h) (União Europeia)

| País/região | Organização/Empresa   | Endereço                              | Número de emergência | Comentário |
|-------------|---|---------------------------------------|----------------------|------------|
| Portugal    | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 | +351 800 250 250     |            |

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 H400

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H410

1

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**2.2. Elementos do rótulo****Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS09

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Palavra-sinal (CLP)              | : Atenção   |
| Advertências de perigo (CLP)     | : H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| Recomendações de prudência (CLP) | : P102 - Manter fora do alcance das crianças.<br>P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.<br>P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.<br>P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.<br>P391 - Recolher o produto derramado.<br>P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais. |
| Frases EUH                       | : EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS# 2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica.<br>EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.<br>EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.   |
| Frases adicionais                | : SP 1 - 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).   |

### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação : Ligeiramente irritante para a pele e para as mucosas.

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB  $\geq 0,1\%$ , avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Denominação  | Identificador do produto                  | %    | Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|--|
| spinosad (ISO); Reaction mass of Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione and Spinosyn D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione | N.º CAS: 168316-95-8<br>N.º CE: 434-300-1 | < 50 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                   |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|   |  |
|---|--|
| Primeiros socorros em geral                         | : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Socorristas: Cuidado com a vossa própria proteção!. Em caso de indisposição, consulte um médico.   |
| Primeiros socorros em caso de inalação              | : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Consulte um médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Por precaução, lavar os olhos com água. Enxaguar imediatamente com água durante um período prolongado, mantendo os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.   |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : NÃO provocar o vômito. Nunca dar nada a beber a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, colocar a pessoa inconsciente em posição de recuperação segurança e solicitar aconselhamento médico. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Proceder a uma lavagem gástrica sob vigilância médica qualificada. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. |

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

|   |   |
|---|---|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação              | : Pode causar uma ligeira irritação das vias respiratórias e de outras mucosas. |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele   | : Possível ligeira irritação cutânea.   |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos | : Pode provocar ligeira irritação ocular.                                       |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão              | : Náuseas. Vômitos.   |

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

Não deixe a pessoa intoxicada sozinha em nenhuma circunstância. Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Meios de extinção adequados   | : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.   |
| Meios de extinção inadequados | : Não usar uma corrente de água forte. A utilização simultânea de espuma e água na mesma superfície deve ser evitada, uma vez que a água destrói a espuma. |

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|  |   |
|--|---|
| Perigo de explosão                                     | : A exposição prolongada ao fogo pode provocar rutura/explosão dos recipientes.         |
| Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio | : Em caso de incêndio: Pode libertar fumos nocivos: COx e outros produtos de combustão. |

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|  |   |
|--|---|
| Medidas preventivas contra incêndios   | : Manter o recipiente bem fechado e afastado do calor, de faíscas e da chama. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.  |
| Instruções de luta contra incêndios    | : Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente. Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Permanecer a favor do vento. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. |
| Proteção durante o combate a incêndios | : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.  |
| Outras informações                     | : Eliminar os materiais contaminados de acordo com a legislação em vigor. Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.  |

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Afastar quaisquer fontes de ignição. Evitar descargas de eletricidade estática. Do not spray ground with water. Não respirar o vapor/aerossol. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Usar equipamento de respiração adequado.

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção adequado. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

Procedimentos de emergência : Ventilar a área. Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Não tocar no material derramado. Evacuar o pessoal supérfluo.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Se o produto poluir o solo ou a vegetação, contactar as autoridades locais.

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

Para confinamento : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Absorver o material derramado com areia ou terra.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente. Varrer ou colocar estes derrames num recipiente próprio para detritos. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

Outras informações : Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

Precauções para um manuseamento seguro : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Usar vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores, spray. Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Manusear com cuidado. Os recipientes abertos devem ser fechados cuidadosamente e conservados na posição vertical para evitar fugas. Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição.

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. SPo 5 - Arejar locais tratados as estufas tratadas {1|message=<[durante (neste caso, precisar o período)]>|default =até à secagem do pulverizado]}|filter=^(\\_)?SPO05\_2\_ADD1\_.+|add space after=false.+} antes de neles voltar a entrar até que a pulverização esteja seca.

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

Medidas técnicas : Armazenar em contentores herméticos e à prova de fugas. Conservar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Produtos incompatíveis : Manter longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais. Manter afastado de: Bases fortes, Ácidos fortes, Agentes comburentes fortes.

Materiais incompatíveis : Nenhum material especial a mencionar.

Período máximo de armazenamento : 2 anos

Temperatura de armazenamento : Conservar à temperatura ambiente

calor e fontes de ignição : Proteger do calor intenso e da luz solar direta. Evitar chamas descobertas, faíscas e fumar.

Local de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Conservar afastado de fontes de calor.

Regras especiais para as embalagens : Conservar unicamente no recipiente de origem.

Materiais de embalagem : Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Manter sempre o produto num recipiente da mesma natureza que o de origem.

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

Nenhuns requisitos especiais.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

##### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. O local de trabalho deve estar equipado com um chuveiro de emergência e instalações para lavagem dos olhos. Lavar as mãos depois de manusear o produto. Permanecer a favor do vento.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

##### Equipamento de proteção individual:

Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

##### Proteção ocular:

Óculos de segurança

| Proteção ocular     |                    |                        |        |
|---------------------|--------------------|------------------------|--------|
| Tipo                | Campo de aplicação | Características        | Norma  |
| Óculos de segurança |                    | com proteções laterais | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

##### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

##### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

| Proteção das mãos   |          |                |                |           |              |
|---------------------|----------|----------------|----------------|-----------|--------------|
| Tipo                | Material | Permeabilidade | Espessura (mm) | Permeação | Norma        |
| Luvas reutilizáveis |          |                |                |           | EN ISO 374-1 |

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

##### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente. Não permitir a entrada em esgotos ou em cursos de água. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Evitar a contaminação do solo e da água. Evitar descargas em grande quantidade para a atmosfera. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. SPe 8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.

#### Controlos da exposição dos consumidores:

Tomar as precauções habituais ao manusear produtos químicos.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Estado físico            | : Líquido  |
| Cor                      | : esbranquiçado.   |
| Aspeto                   | : Suspensão.   |
| Odor                     | : Característica.  |
| Limiar de odor           | : Não disponível   |
| Ponto de fusão           | : Não aplicável  |
| Ponto de congelação      | : Não disponível   |
| Ponto de ebulição        | : Não disponível   |
| Inflamabilidade          | : Não inflamável.  |
| Propriedades explosivas  | : Não apresenta propriedades explosivas. (Método de teste UE A.14).  |
| Propriedades comburentes | : Não apresenta propriedades comburentes. (Método de ensaio UN O.2). |

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Limite inferior de explosão                                    | : Não disponível                                       |
| Limite superior de explosão                                    | : Não disponível                                       |
| Ponto de inflamação  | : > 61 (Método de teste UE A.9)                        |
| Temperatura de autoignição                                     | : 400 °C (Método de teste UE A.15)                     |
| Temperatura de decomposição                                    | : Não disponível                                       |
| pH   | : 6,5 – 7,5 (1% Solução aquosa) (20°C) (CIPAC MT 75.3) |
| Viscosidade, cinemática  | : 406,481 mm <sup>2</sup> /s                           |
| Viscosidade, dinâmica  | : 439 cP (20°C, 60 rpm) (CIPAC MT 192)                 |
| Solubilidade   | : Não disponível                                       |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> ) | : Não disponível                                       |
| Pressão de vapor   | : Não disponível                                       |
| Pressão de vapor a 50°C  | : Não disponível                                       |
| Densidade  | : 1,08 g/cm <sup>3</sup> (CIPAC MT 3.3.2)              |
| Densidade relativa   | : Não disponível                                       |
| Densidade relativa de vapor a 20°C                             | : Não disponível                                       |
| Características das partículas                                 | : Não aplicável  |

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tensão superficial    | : < 60 mN/m (método OCDE 115)             |
| Viscosidade, dinâmica | : 276,3 cP (40°C, 100 rpm) (CIPAC MT 192) |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Em caso de incêndio: Pode libertar fumos nocivos: COx e outros produtos de combustão.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7). A temperaturas elevadas: substância ativa decompõe-se.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes. Agentes comburentes fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

### MILSAJ

|                |   |
|----------------|---|
| DL50 oral rato | > 2000 mg/kg de massa corporal (Valor estimado) |
|----------------|---|

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Corrosão/irritação cutânea   | : Não classificado<br>pH: 6,5 – 7,5 (1% Solução aquosa) (20°C) (CIPAC MT 75.3) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                                | : Não classificado<br>pH: 6,5 – 7,5 (1% Solução aquosa) (20°C) (CIPAC MT 75.3) |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                                 | : Não classificado   |
| Mutagenicidade em células germinativas                                 | : Não classificado   |
| Carcinogenicidade  | : Não classificado   |
| Toxicidade reprodutiva   | : Não classificado   |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -<br>exposição única    | : Não classificado   |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -<br>exposição repetida | : Não classificado   |
| Perigo de aspiração  | : Não classificado   |

### MILSAJ

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Viscosidade, cinemática | 406,481 mm²/s |
|-------------------------|---------------|

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

|   |   |
|---|---|
| Ecologia - geral  | : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo<br>(agudo)   | : Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo<br>(crónico) | : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

### MILSAJ

|                      |   |
|----------------------|---|
| CE50 72h - Algas [1] | 0,674 mg/l (72 h, Navicula pelliculosa) |
|----------------------|---|

**spinosad (ISO); Reaction mass of Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione and Spinosyn D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- $\beta$ -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione (168316-95-8)**

|  |  |
|--|--|
| CE50 - Outros organismos aquáticos [1] | 1,4779 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| CE50 - Outros organismos aquáticos [2] | 14 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: |
|--|--|

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### MILSAJ

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Não existem dados disponíveis. |
|--------------------------------|--------------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulação

### MILSAJ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potencial de bioacumulação | O potencial de bioconcentração é moderado. |
|----------------------------|--|

### 12.4. Mobilidade no solo

### MILSAJ

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Ecologia - solo | Baixa mobilidade (solo). |
|-----------------|--------------------------|



# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado. Se a reciclagem não for possível, eliminar em conformidade com a regulamentação local relativa à eliminação de resíduos.
- Recomendações relativas à eliminação de águas residuais : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados em conformidade com a regulamentação local. Evitar a libertação para o ambiente. Não eliminar as embalagens sem efetuar a limpeza prévia necessária. Esvaziar completamente a embalagem antes da descontaminação. Lavar três vezes os recipientes vazios com água.
- Indicações suplementares : Limpar as fugas ou derrames, mesmo que pequenos, se possível sem correr riscos desnecessários. Não reutilizar recipientes vazios. Não contaminar a água com o produto ou com a embalagem. Não limpar o material de aplicação perto de águas de superfície.
- Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento (CE) n.º 2000/532) : 02 01 08\* - resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas  
15 01 10\* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

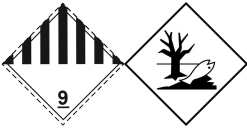
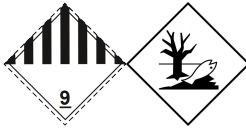
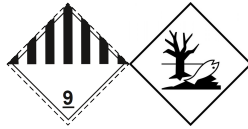
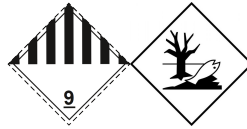
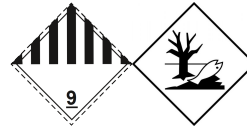
Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>   |  |  |  |  |
| ONU 3082  | ONU 3082   | ONU 3082   | ONU 3082   | ONU 3082   |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>  |  |  |  |  |
| MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO))                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Spinósad (ISO))                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Spinósad (ISO))                 | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO))                 | MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO))                 |
| <b>Descrição do documento de transporte</b>   |  |  |  |  |
| UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO)), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Spinósad (ISO)), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Spinósad (ISO)), 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO)), 9, III | UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Espinósade (ISO)), 9, III |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>   |  |  |  |  |
| 9   | 9  | 9  | 9  | 9  |

# MILSAJ


## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>   |   |   |  |   |
| III   | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>  |   |   |  |   |
| Perigoso para o ambiente:<br>Sim  | Perigoso para o ambiente:<br>Sim<br>Poluente marinho: Sim                         | Perigoso para o ambiente:<br>Sim  | Perigoso para o ambiente:<br>Sim   | Perigoso para o ambiente:<br>Sim  |
| Não existem informações suplementares disponíveis                                 |   |   |  |   |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

|  |   |
|--|---|
| Código de classificação (ADR)  | : M6  |
| Disposições particulares (ADR)   | : 274, 335, 375, 601  |
| Quantidades limitadas (ADR)  | : 5I  |
| Quantidades excluídas (ADR)  | : E1  |
| Instruções de embalagem (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001   |
| Disposições particulares relativas à embalagem (ADR)   | : PP1   |
| Disposições relativas à embalagem em comum (ADR)   | : MP19  |
| Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)               | : T4  |
| Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR) | : TP1, TP29   |
| Código-cisterna (ADR)  | : LGBV  |
| Veículo para transporte em cisternas   | : AT  |
| Categoria de transporte (ADR)  | : 3   |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes (ADR)   | : V12   |
| Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR)                                    | : CV13  |
| Número de identificação de perigo (N.º Kemler)   | : 90  |
| Painéis cor de laranja   | :  |
| Código de restrição em túneis (ADR)  | : -   |

#### Transporte marítimo

|  |                 |
|--|-----------------|
| Disposições especiais (IMDG)                                       | : 274, 335, 969 |
| Quantidades limitadas (IMDG)                                       | : 5 L           |
| Quantidades excluídas (IMDG)                                       | : E1            |
| Instruções de embalagem (IMDG)                                     | : LP01, P001    |
| Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG)              | : PP1           |
| Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)                     | : IBC03         |
| Instruções para cisternas (IMDG)                                   | : T4            |
| Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) | : TP1, TP29     |
| N.º EmS (Fogo)   | : F-A           |
| N.º EmS (Derrame)  | : S-F           |

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Categoria de carregamento (IMDG) : A

### Transporte aéreo

Quantidades excluídas 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  
Disposições especiais (IATA) : A97, A158, A197, A215  
Código ERG (IATA) : 9L

### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : M6  
Disposições particulares (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (ADN) : 5 L  
Quantidades excluídas (ADN) : E1  
Transporte permitido (ADN) : T  
Equipamento exigido (ADN) : PP  
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6  
Disposições especiais (RID) : 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (RID) : 5L  
Quantidades excluídas (RID) : E1  
Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposições particulares relativas à embalagem (RID) : PP1  
Disposições relativas à embalagem em comum (RID) : MP19  
Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID) : T4  
Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID) : TP1, TP29  
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBV  
Categoria de transporte (RID) : 3  
Disposições particulares relativas ao transporte - Embalagens (RID) : W12  
Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (RID) : CW13, CW31  
Encomendas expresso (RID) : CE8  
Número de identificação de perigo (RID) : 90

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

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

##### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

##### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

### Diretiva Seveso (2012/18/UE, Redução do risco de catástrofes)

Seveso Indicações suplementares : Secção "E" - E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, cat. 1, ou toxicidade crónica, cat. 1

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

##### Espanha

Regulamentos nacionais espanhóis : Decreto Real 656/2017 e as suas modificações: Tendo em conta o tipo de embalagem em que o produto é comercializado, o produto está incluído no âmbito de aplicação da Instrução técnica complementar MIE APQ-10 «Armazenamento em recipientes móveis».

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Abreviaturas e acrónimos:    |   |
|------------------------------|---|
| 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 Estrada                |
| ATE                          | Estimativa da toxicidade aguda  |
| FBC                          | Fator de bioconcentração  |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico  |
| CBO                          | Carência bioquímica de oxigénio (CBO)   |
| CQO                          | Carência química de oxigénio (CQO)  |
| DMEL                         | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos   |
| DNEL                         | Nível derivado de exposição sem efeitos   |
| N.º CE                       | Número CE   |
| CE50                         | Concentração efetiva média  |

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Abreviaturas e acrónimos:

|         |  |
|---------|--|
| EN      | Norma Europeia   |
| CIIC    | Centro Internacional de Investigação do Cancro   |
| IATA    | Associação Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG    | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas               |
| CL50    | Concentração letal média   |
| DL50    | Dose letal média   |
| LOAEL   | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  |
| NOAEC   | Concentração sem efeitos adversos observáveis  |
| NOAEL   | Nível sem efeitos adversos observáveis   |
| NOEC    | Concentração sem efeitos observáveis   |
| OECD    | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico                            |
| LEP     | Limite de exposição profissional   |
| PBT     | Persistente, bioacumulável e tóxica  |
| PNEC    | Concentração previsivelmente sem efeitos   |
| RID     | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas |
| FDS     | Ficha de Dados de Segurança  |
| STP     | Estação de tratamento de águas residuais   |
| CTeO    | Carência teórica de oxigénio (ThOD)  |
| TLM     | Limite de tolerância médio   |
| COV     | Compostos orgânicos voláteis   |
| N.º CAS | Número CAS   |
| N.O.S.  | Não especificada de outro modo   |
| mPmB    | Muito persistente e muito bioacumulável  |
| ED      | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino                                       |

Fontes de dados

: Registration Report: Spinosad 480 g/L (October 2023). Documentos de segurança do fornecedor. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos). Manual Toxicológico de Productos Fitosanitarios para Uso Sanitario del Instituto Nacional de Toxicología y AEPLA. The Pesticide Manual, Fourteenth Edition (2006). Editor: C D S Tomlin.

### Texto integral das frases H e EUH:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1                                    |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1                                  |
| EUH208            | Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS# 2634-33-5). Pode provocar uma reacção alérgica.         |
| EUH210            | Ficha de segurança fornecida a pedido.   |
| EUH401            | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| H400              | Muito tóxico para os organismos aquáticos.   |
| H410              | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                                |

# MILSAJ

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

---

A classificação está conforme com : ATP 12

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.