

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 09/06/2023 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Número de autorização : PT/DGS mic 175/2022

Designação comercial : Solo Blox

UFI : RJ3A-60AQ-E00E-FV2P

Código do produto : 933100

Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Anticoagulante

Rodenticidas

Produto pronto a utilizar.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Não usar para fim diferente daquele a que o produto está destinado

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Bell Laboratories, Inc. 6551 N Towne Rd Windsor, WI 53598

USA

T 608-241-0202

sds@belllabs.com, www.belllabs.com

Titular da autorização

Bell Laboratories Netherlands B.V.

De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam Netherlands T +31208949140

emea@belllabs.com

1.4. Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade reprodutiva, categoria 1A H360 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, H373

categoria 2

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

Pode afectar a fertilidade ou o nascituro. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Ficha de Dados de Segurança

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

Contém : Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina

Advertências de perigo (CLP) : H360D- Pode afectar o nascituro.

H373 - Pode afectar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida.

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

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P280 - Usar luvas de proteção. P260 - Não respirar as poeiras. P280 - Usar luvas de protecção.

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo em conformidade com a regulamentação local.

2.3. Outros perigos

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

| Componente | |
|---|---|
| Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII | · |

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) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|--|
| potassium sorbate | N.º CAS: 24634-61-5 N.º CE: 246-376-1 Número de índice CE: 019- 003-00-3 | 1 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina | N.º CAS: 56073-10-0 N.º CE: 259-980-5 Número de índice CE: 607- 172-00-1 | 0,005 | Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Cutânea), H310 Acute Tox. 1 (Inalação), H330 Repr. 1A, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Ficha de Dados de Segurança

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

| Limites de concentração específicos: | | |
|--|--------------------------|---|
| Denominação | Identificador do produto | Limites de concentração específicos (%) |
| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina | N.º CE: 259-980-5 | (0,002 ≤ C < 0,02) STOT RE 2, H373 (0,003 ≤ C < 100) Repr. 1A, H360D (0,02 ≤ C < 100) STOT RE 1, H372 |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Primeiros socorros em geral

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.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com água e sabão. Consultar um médico se a indisposição ou a irritação

aumentarem.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar imediatamente os olhos com muita água durante, pelo menos, 15 minutos. Se usar

lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca com água. 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 ingestão : Pode provocar irritação do aparelho digestivo. A ingestão pode provocar náuseas e

vómitos. sangramento. Letargia. Sede. Diarreia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático. ANTÍDOTO. Vitamina K1.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

: Água pulverizada. Pó seco. Espuma. gás inerte. Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados : Nenhum conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção adequado.

Recolher e eliminar sem criar poeira.

Medidas em caso de libertação de poeiras : Não respirar as poeiras.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais Equipamento de proteção

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

Procedimentos de emergência : Recolher e eliminar sem criar poeira.

09/06/2023 (Data de emissão) PT - pt 3/11

Ficha de Dados de Segurança

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

6.2. Precauções a nível 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.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

 Recolher o produto derramado. Limpar imediatamente. Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de acordo com a legislação local.

Métodos de limpeza

: Recuperar o produto mecanicamente. Limpar de preferência com detergente - Evitar a utilização de solventes. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos

ou em águas públicas.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não (utilizar/aplicar) diretamente em géneros alimentícios, alimentos para animais ou bebidas ou na sua proximidade, ou em superfícies ou utensílios suscetíveis de entrarem em contacto direto com géneros alimentícios, alimentos para animais, bebidas e animais.

Medidas de higiene

Separar o vestuário de trabalho do vestuário normal Lavar separadamente. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Calor e fontes de ignição

 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignicão. Não fumar.

I ocal de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar num local fresco e seco em recipientes bem fechados. Conservar afastado de géneros alimentícios. Conservar afastado de fontes de calor. Colocar em local inacessível a crianças, animais de companhia e animais não visados.

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

Rodenticidas. Produto pronto a utilizar.

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

Ficha de Dados de Segurança

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

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.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Usar luvas de proteção.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Não é necessário

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar luvas de borracha ou luvas de látex

Proteção das mãos:

Para o manuseamento subsequente, devem ser usadas luvas resistentes a produtos químicos (EN 374). Usar luvas de borracha ou luvas de látex

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido : vermelho. Cor · Blocos Cera Aspeto : Doce. Grãos. Odor : Não disponível Limiar de odor Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não aplicável Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não inflamável. Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível pН : Não disponível : Não disponível solução de pH

Ficha de Dados de Segurança

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

Viscosidade, cinemática : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível

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

Não existem informações adicionais disponíveis

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.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas. (abaixo de 0°C ou acima de 40°C).

10.5. Materiais incompatíveis

Evite materiais fortemente alcalinos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. A decomposição em alta temperatura ou queima no ar pode resultar na formação de gases tóxicos, que podem incluir monóxido de carbono e vestígios de bromo e brometo de hidrogênio.

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

Indicações suplementares : Observe que os dados abaixo referem-se ao ingrediente ativo brodifacoum.

| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | |
|---|---|
| DL50 oral rato | < 5 mg/kg de massa corporal (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral) |
| DL50 cutânea rato | 7,48 mg/kg de massa corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Female, Experimental value, Dermal) |
| CL50 Inalação - Ratazana | 0,00305 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Female, Experimental value, Inhalation (dust)) |
| O | |

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

Ficha de Dados de Segurança

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

| potassium sorbate | | |
|---|---|--|
| pH | | 7,8 (1 %, 20 °C) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : | Não classificado |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : | Não classificado |
| Mutagenicidade em células germinativas | : | Não classificado |
| Carcinogenicidade | : | Não classificado |
| Toxicidade reprodutiva | : | Pode afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | | Afecta os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida. |

: Não classificado (Não aplicável)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: Esta substância/mistura não contém componentes considerados desreguladores endócrinos.

11.2.2. Outras informações

Perigo de aspiração

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

| 12.1. Toxicidade | |
|---|--|
| Ecologia - geral | : Este produto é extremamente tóxico para aves e mamíferos. |
| Perigoso para o ambiente aquático, curto praz | Não classificado (A avaliação de risco ambiental mostra que brodifacoum não causa riscos inaceitáveis no ambiente aquático.) |
| (agudo) Perigoso para o ambiente aquático, longo praz | ' , |
| (crónico) | causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente) |
| Indicações suplementares | : Observe que os dados abaixo referem-se ao ingrediente ativo brodifacoum. |
| Brodifacume (ISO): 4-hidrovi-3-(3-(4'-h | romo-4-hifonilil)-1 2 3 4-totra-hidro-1-naffil\cumarina (56073-10-0) |

| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | |
|---|--|
| CL50 - Peixe [1] | 0,042 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,25 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Experimental value, GLP) |
| CEr50 algas | 0,04 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum, Experimental value, GLP) |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Solo Blox | | |
|---|-------------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade | Não rapidamente degradável | |
| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | | |
| Persistência e degradabilidade | Not readily biodegradable in water. | |
| potassium sorbate | | |
| Persistência e degradabilidade | Não rapidamente degradável | |

Ficha de Dados de Segurança

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

12.3. Potencial de bioacumulação

| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | |
|---|--|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 4,92 (Experimental value, 20 °C) |
| Potencial de bioacumulação | Potential for bioaccumulation (4 ≤ Log Kow ≤ 5). |

12.4. Mobilidade no solo

| Brodifacume (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetra-hidro-1-naftil)cumarina (56073-10-0) | |
|---|---|
| | Brodifacoum é imóvel no solo (Koc > 9155 l/kg). A mobilidade de Brodifacoum no solo é considerada mínima. |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Componente | | |
|---|--|--|
| Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII | | |

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas : Nenhum conhecido propriedades desreguladoras do sistema endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Nenhuma.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor. Código de resíduo 20 01 19* do

Catálogo europeu de resíduos (CER): pesticidas.

Recomendações relativas à eliminação de águas

residuais

: Não permitir que o produto penetre no sistema de esgotos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | | | | |
| Não regulamentado para efeitos de transporte | | | | | |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | |
| Não existem informações suplementares disponíveis | | | | | |

Ficha de Dados de Segurança

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

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

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)

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.

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

Não incluído no inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Ficha de Dados de Segurança

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

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 | | | |
| СВО | 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 | | | |
| 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 | | | |

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 acrónir | nos: |
|------------------------|--|
| ED | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino |

| Texto integral das frases H e EUH: | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Acute Tox. 1 (Cutânea) | Toxicidade aguda (cutânea), categoria 1 | | | |
| Acute Tox. 1 (Inalação) | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 1 | | | |
| Acute Tox. 1 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 1 | | | |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 | | | |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1 | | | |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 | | | |
| H300 | Mortal por ingestão. | | | |
| H310 | Mortal em contacto com a pele. | | | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | | | |
| H330 | Mortal por inalação. | | | |
| H360 | Pode afectar a fertilidade ou o nascituro. | | | |
| H360D | Pode afectar o nascituro. | | | |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. | | | |
| 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. | | | |
| Repr. 1A | Toxicidade reprodutiva, categoria 1A | | | |
| STOT RE 1 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1 | | | |
| STOT RE 2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2 | | | |

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.