(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão 3.1 Data de impressão 28.11.2022

Data de revisão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 3000000000000006983.003

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

1.1 Identificador do produto : Raid Casa e Plantas

UFI : 510Q-A0J5-M00T-J1JD

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a

controlar outros artrópodes

Utilizações desaconselhadas : Não conhecidos.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de

segurança

Johnson's Wax de Portugal, Lda.

R. Maestro Raúl Portela, 12760-079 Caxias

Telefone : +351214408130

Email endereço : ptgeral@scj.com

1.4 Número de telefone de emergência : CIAV 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

| Classificação perigosa | Categoria de perigo | Identificação dos perigos |
|--|---------------------|---|
| Aerosol | Categoria 1 | Aerossol extremamente inflamável. |
| Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático | Categoria 1 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático | Categoria 1 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) № 1272/2008 (CLP) **Símbolos de perigo**





Palavra-sinal Perigo

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão 3.1 Data de revisão 28.11.2022 Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

Substâncias Activas (BPR/Regulamento Produtos Biocidas)

piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo 0.25% (0.25g/100g) éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6-propilpiperonilico 1.05% (1.05g/100g)

Advertências de perigo

(H222) Aerossol extremamente inflamável.

(H229) Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

(H410) Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

(P102) Manter fora do alcance das crianças.

(P410 + P412) Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

(P501) Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

(P210) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

(P211) Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

(P251) Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Frases EUH/HUE

(EUH066) Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Rotulagem Adicional:

Usar apenas como indicado.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Retirar ou tapar terrários, aquários e gaiolas de animais antes de aplicar o produto.

Durante a utilização, desligar os filtros de ar dos aquários.

Retirar ou tapar alimentos, utensílios de cozinha e outros elementos que entrem em contacto com os alimentos.

Não aplicar em pessoas e animais.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Armazenar em local fresco e seco.

Excluir os animais durante a aplicação e impedir o acesso às áreas tratadas. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

Contém

piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal. Exposição excessiva ou prolongada ao jacto, névoa ou vapor do aerossol pode causar irritação das vias respiratórias.

Desreguladores endócrinos

A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

PBT e substância vPvB

A mistura não contém substâncias >0,1% que satisfaçam os critérios de

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 35000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o Anexo XIII.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Misturas

Componentes perigosos:

| Nome Químico | No. CAS/No. CE | Reg. No. | Classificação de acordo com o Regulamento (EC) № 1272/2008 (CLP) | Peso por cento | Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda |
|---|----------------------------|------------------|---|------------------|---|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6-propilpiperonilico | 51-03-6 / 200-076-7 | 01-2119918969-16 | Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H335 Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2A H319 | >= 1.00 - < 5.00 | Fator-M Toxicidade Aguda = 1 Fator-M Toxicidade Crónica = 1 ATE: Oral = 5,630 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho Inalação = > 5.9 mg/l Espécie: Ratazana |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente | 89997-63-7 / 289- 699-3 | Not required | Toxicidade aguda Categoria 4 H302 | >= 0.10 - < 0.50 | Fator-M Toxicidade Aguda = 100 Fator-M Toxicidade Crónica = 100 |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 35000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

| Nome Químico | No. CAS/No. CE | Reg. No. | Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP) | Peso por cento | Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda |
|-----------------------------|----------------|----------|---|----------------|---|
| referidas no presente anexo | | | Toxicidade aguda Categoria 4 H312 Toxicidade aguda Categoria 4 H332 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Sensibilização da pele Categoria 1 H317 | | ATE: Oral = 1,400 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho Inalação = > 3.4 mg/l Espécie: Ratazana |

| Substância VLE | Substância VLE | | | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|--|--|
| 2,6-di-terc-butil-p- | 128-37-0 / 204-881-4 | 01-2119565113-46 | Perigo (agudo) de | >= 0.00 - < 0.10 | Fator-M Toxicidade | | |
| cresol | | | curto prazo para o | | Aguda = 1 | | |
| | | | ambiente aquático | | Fator-M Toxicidade | | |
| | | | Categoria 1 | | Crónica = 1 | | |
| | | | H400 | | ATE: | | |
| | | | | | Oral = $> 6,000 \text{ mg/kg}$ | | |
| | | | Perigo (crónico) de | | Espécie: Ratazana | | |
| | | | longo prazo para o | | Cutânea = > 2,000 | | |
| | | | ambiente aquático | | mg/kg | | |
| | | | Categoria 1 | | Espécie: Ratazana | | |
| | | | H410 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão 3.1 Data de revisão 28.11.2022 Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 3000000000000006983.003

Informação Adicional

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

Em caso de problemas respiratórios, consultar um médico.

Contacto com a pele : Enxaguar com muita água.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.

Contacto com os olhos : Enxaguar com muita água.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.

Ingestão : No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Olhos : Pode irritar os olhos.

Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as

instruções de utilização.

Efeito sobre a pele : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as

instruções de utilização.

Inalação : O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e

inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal.

Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as

instruções de utilização.

Ingestão : Pode causar desconforto abdominal.

Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as

instruções de utilização.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ver Descrição de medidas de primeiros socorros, se não houver outras indicações.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Adequado : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022

Especificação Número: 350000007944

№ de Formulação: 3000000000000006983.003

ao ambiente envolvente.

Desadequado : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da

substância ou mistura

Perigo de explosão sob a acção do calor.

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

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal

de combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

: Usar equipamento de proteção individual.

Cortar todas as fontes de ignição.

Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações

explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Para além do uso normal, evitar libertar no ambiente.

Evitar que grandes quantidades de produto entrem no sistema de esgotos. Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades

respetivas.

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Se a embalagem do aerossol ficar danificada:

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr

o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a

regulamentação local / nacional (ver secção 13). Limpar os resíduos do local onde derramou

Represe grandes derramamentos. Usar unicamente equipamento inerte.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

Para eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Para a proteção individual ver a secção 8. Não respirar os vapores ou aerossois.

Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 3000000000000006983.003

Não perfurar.

Utilizar equipamento resistente às explosões.

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais

segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não fumar.

Armazenar em local fresco.

Não congelar.

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após

utilização.

Manter fora do alcance das crianças.

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is)

específica(s)

Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral

= consumidores)

Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a

controlar outros artrópodes

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Valores Limite de Exposição Ocupacional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Forma de exposição | Lista |
|---|-----------|---------|-----|--|------------|
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | 8003-34-7 | 1 mg/m3 | | | EUOEL_TWAS |
| | | 1 mg/m3 | | depurado de lactonas sensibilizantes | PT_OELTWAS |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | 128-37-0 | 2 mg/m3 | | Fracção inalável, aerossol e vapor. | PT_OELTWAS |

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

8.2 Controlo da exposição

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos : Usar luvas adequadas.

Luvas de Nitrilo – Espessura 0.12mm; Tempo de ruptura >2 horas. As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as

especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 3000000000000006983.003

Antes de retirar as luvas deve limpar as mesmas com sabão e água.

Protecção ocular/ facial : Nenhumas medidas especiais

Proteção do corpo e da pele : Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Outras informações : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : aerossol

Cor : claro

Odor : Funcional

pH : 7.9

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição

Ponto de inflamação : <-7 °C

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limites Inferior de inflamabilidade

ou explosividade

: 1.8 %(V)

: <-20°C

: > 35°C

Limites superior de inflamabilidade

ou explosividade

: 9.5 %(V)

Densidade de vapor

de de vapor : Não medido uma vez que a mistura não contém voláteis significativos.

Densidade relativa : Teste não aplicável para este tipo de produto.

Solubilidade(s) : parcialmente miscível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.

Temperatura de auto-ignição

: 460 °C

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 3000000000000006983.003

Temperatura de decomposição : Não medido uma vez que a mistura não é auto-reativa.

Viscosidade, cinemático : similar à água

Características da partícula : Não medido uma vez que o produto não gera poeira ou partículas.

9.2 Outras informações

Outras informações : não requerido

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações

perigosas

: Não conhecidos.

10.4 Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis : Não conhecidos.

10.6 Produtos de decomposição

perigosos

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda por via oral

| Nome | Método | Espécie | Dose |
|---------|----------------|----------|---------------|
| Produto | DL50 Medido | Ratazana | > 5,000 mg/kg |

Toxicidade aguda por via inalatória

| Nome | Método | Espécie | Dose | Duração da |
|---------|--------------|----------|------------|------------|
| | | | | exposição |
| Produto | LC50 (pó e | Ratazana | > 9.2 mg/l | 4 h |
| | nebulização) | | | |
| | Medido | | | |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

Toxicidade aguda por via cutânea

| Nome | Método | Espécie | Dose |
|---------|--------|---------|---------------|
| Produto | DL50 | Coelho | > 2,000 mg/kg |
| | Medido | | |
| | | | |

Corrosão/irritação cutânea : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Sensibilização da pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Carcinogenicidade : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Efeitos tóxicos na reprodução : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos :

(STOT) - exposição única

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

preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos :

(STOT) - exposição repetida

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

preenchidos.

Perigo de aspiração : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades de Disrupção Endócrina : A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida

em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de

desregulação endócrina.

Outras informações : Nenhum identificado.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Produto: O produto mesmo ainda não foi testado.

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

| Componentes | Ponto final | Espécie | Valor | Duração da exposição |
|--|----------------------------|--|-------------|-------------------------|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | CL50 | Cyprinodon variegatus | 3.94 mg/l | 96 h |
| | NOEC Ensaio por escoamento | Pimephales promelas (vairão gordo) | 0.18 mg/l | 35 d |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | CL50 | Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) | 0.0052 mg/l | 96 h |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | CL50 | Peixe | 0.199 mg/l | 96 h |
| | NOEC Ensaio por escoamento | Oryzias latipes | 0.053 mg/l | 42 d |

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

| Componentes | Ponto final | Espécie | Valor | Duração da exposição |
|--|--|----------------------|--------------|----------------------|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | CE50 Ensaio por escoamento Calculado | Crassotrea virginica | 0.23 mg/l | 96 h |
| | NOEC Ensaio por escoamento Medido | Daphnia magna | 0.03 mg/l | 21 d |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | | | | |
| · | NOEC | Daphnia magna | 0.00086 mg/l | 21 d |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | CE50 | Daphnia magna | 0.48 mg/l | 48 h |
| | NOEC Ensaio semiestático | Daphnia magna | 0.023 mg/l | 21 d |

Toxicidade para as plantas aquáticas

| Componentes | Ponto final | Espécie | Valor | Duração da exposição |
|--------------------------------|----------------|-------------|-----------|-------------------------|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- | CE50 Calculado | Selenastrum | 0.17 mg/l | 72 h |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 35000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

| propilpiperonilico | | capricornutum, Skeletonema costatum | | |
|--|--------------------------|--|------------|------|
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | Dados não disponíveis | | | |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | C150 | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | > 0.4 mg/l | 72 h |

12.2 Persistência e degradabilidade

| Componente | Biodegradabilidade | Duração da exposição | Sumário |
|--|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | | | Não rapidamente biodegradável. |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | | | Não rapidamente biodegradável. |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | 4.5 % | 28 d | Não rapidamente biodegradável. |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Componente | Factor de bioconcentração (BCF) | Coeficiente de Partição n-Octanol/Água (log) |
|--|---------------------------------|--|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | 91 - 380 | 4.8 |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | 471 | 5.9 |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | 1,277 Medido | 5.1 Medido |

12.4 Mobilidade no solo

| Componente | Ponto final | Valor |
|--|-------------|-------|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | Кос | 599 |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | Кос | 35171 |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | Koc | 23030 |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022 Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Componente | Resultados |
|--|---|
| éter 2-(2-butoxietóxi)etilo 6- propilpiperonilico | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |

12.6 Propriedades de Disrupção

Endócrina

A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em

conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de

desregulação endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos : Não conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

A eliminação deve ser feita de acordo com a legislação local

ou nacional.

Por favor colocar a embalagem nos pontos de reciclagem.

Embalagem : Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

| | Transporte rodoviário | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| | | | |
| 14.2 Designação oficial de | UN 1950 AEROSOLS, | UN 1950 AEROSOLS, | UN 1950 AEROSOLS, |
| transporte da ONU | Flammable, 2.1, Marine | Flammable, 2.1, Marine | Flammable, 2.1, Marine |
| | Pollutant | Pollutant | Pollutant |
| 14.3 Classes de perigo | 2 | 2 | 2.1 |
| para efeitos de transporte | | | |
| 14.4 Grupo de embalagem | | | |
| 14.5 Perigos para o | | Poluente marinho | |
| ambiente | | | |
| 14.6 Precauções especiais | Possibilidade de aplicação | Possibilidade de aplicação | Possibilidade de aplicação |

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

| para o utilizador | de derrogação para | de derrogação para | de derrogação para |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | quantidades limitadas | quantidades limitadas | quantidades limitadas |
| | para este produto, por | para este produto, por | para este produto, por |
| | favor verificar documentos | favor verificar documentos | favor verificar documentos |
| | de transporte. | de transporte. | de transporte. |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO | Produto não transportado a granel. | Produto não transportado a granel. | Produto não transportado a granel. |

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Esta Ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de:

Regulamento(EC) N. 1907/2006

Regulamento (CE) N.º 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e suas alterações (não aplicável a cosméticos).

Regulamento (UE) N.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, e suas alterações.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de Maio de 1975, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis, e suas alterações.

Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo aos produtos cosméticos, e suas alterações.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegrabilidade estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004, relativo aos detergentes, e suas alterações.

Directiva 2001/95/CE, relativa à segurança geral dos produtos, e suas alterações.

Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR).

Diretiva 2012/18/UE, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas (Seveso), e suas alterações.

Regulamento (UE) 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Raid Casa e Plantas

Versão *3.*1 Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.11.2022 Especificação Número: 350000007944 Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessário para produtos de consumo.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Se aplicável, a/as revisão/revisões estão assinaladas pelas barras a negro | | na margem do lado esquerdo

Abreviaturas e acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidade Económica Europeia

CLP - Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

EN - Norma Europeia

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvP - muito Persistente e muito Bioacumulável

UN - Nações Unidas

Métodos de avaliação

Salvo disposição em contrário na Secção 11, o procedimento utilizado para derivar a classificação toxicológica da mistura é o método relevante de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Salvo disposição em contrário na Secção 12, o procedimento utilizado para derivar a classificação ambiental da mistura baseiase no método da soma das concentrações dos seus componentes classificados de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Texto completo das Demonstrações -H

| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
|------|---|
| | |

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.