

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto : Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Produtos biocidas (ex: Desinfetantes, pesticidas)

Utilizações desaconselhadas : Nenhum identificado.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança : Johnson's Wax de Portugal, Lda.
R. Maestro Raúl Portela, 1
2760-079 Caxias

Telefone : +351214408130

Email endereço : ptgeral@scj.com

1.4 Número de telefone de emergência : CIAV 808 250 143

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a Regulamento (UE) 1272/2008 com o quadro de correspondência 67/548/CEE e 1999/45/CE (Anexo VII da CLP)

| Classificação perigosa | Categoria de perigo | Identificação dos perigos |
|---|---------------------|---|
| Aerosol | Categoria 1 | Aerossol extremamente inflamável. |
| Toxicidade aguda para o ambiente aquático | Categoria 1 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático | Categoria 1 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

2.2 Elementos do rótulo

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

Símbolos de perigo



Palavra-sinal

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

Perigo

Substâncias Activas (BPR/Regulamento Produtos Biocidas)

piretrinas e piretróides 0.25% (0.25g/100g)

Piperonyl butoxide 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

(P101) Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

(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.

(P210) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas 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.

Rotulagem Adicional:

Atenção

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.

Não vaporizar o papel de parede e manter o jacto a pelo menos 1 metro de todas as superfícies e paredes.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

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.

3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Componentes perigosos

| Nome Químico | No. CAS/EC No | Reg. No | Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP) | Peso por cento |
|--------------|---------------|---------|---|----------------|
| | | | | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

| | | | | |
|--|----------------------|------------------|---|-----------------------|
| isobutano | 75-28-5/200-857-2 | 01-2119485395-27 | Gases inflamáveis Categoria 1 H220 Gases sob pressão H280 | >= 20.00 - < 30.00 |
| Piperonyl butoxide | 51-03-6/200-076-7 | - | Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Toxicidade aguda para o ambiente aquático Categoria 1 H400 | >= 1.00 - < 5.00 |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | 64742-47-8/927-632-8 | 01-2119457736-27 | Perigo de aspiração Categoria 1 H304 | >= 0.10 - < 0.50 |
| piretrinas e piretróides | 8003-34-7/232-319-8 | - | Toxicidade aguda para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Toxicidade crónica para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Toxicidade aguda Categoria 4 H302 | >= 0.10 - < 0.50 |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | 7558-79-4/231-448-7 | - | | >= 0.10 - < 0.50 |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | 7778-77-0/231-913-4 | - | | >= 0.10 - < 0.50 |

| Substância VLE | | | | |
|----------------|-------------------|------------------|---|----------------------|
| propano | 74-98-6/200-827-9 | 01-2119486944-21 | Gases inflamáveis Categoria 1 H220 Gases sob pressão H280 | >= 5.00 - < 10.00 |

Informação Adicional

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

4. 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.
Exposição excessiva ou prolongada ao jacto, névoa ou vapor do aerossol pode causar irritação das vias respiratórias.
- Ingestão : 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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

- Adequado : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
- Desadequado : Jacto de água de grande volume

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

- 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 perigosa para a saúde.
- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios : Em caso de incêndio, usar um equipamento de respiração individual.
Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.
Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.
- 5.3 Outras informações** : Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.
Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.
Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** : Usar equipamento de protecção 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** : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.
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 os regulamentos locais / nacionais (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 protecção individual ver a secção 8.
Para eliminação ver secção 13.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Precauções para um** : Para a protecção individual ver a secção 8.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

manuseamento seguro

Não respirar os vapores ou spray.
Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.
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 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 Utilizações finais específicas

Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)
Produtos biocidas (ex: Desinfetantes, pesticidas)

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Valores Limite de Exposição Ocupacional

| Componentes | No. CAS | mg/m ³ | ppm | Forma de exposição | Lista |
|--------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------|-------------|
| propano | 74-98-6 | | 1,000 ppm | | PT_OELT WAS |
| piretrinas e piretróides | 8003-34-7 | 1 mg/m ³ | | | EUOEL_TWAS |
| | | 5 mg/m ³ | | | PT_OELT WAS |

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.
As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.
Antes de retirar as luvas deve limpar as mesmas com sabão e água.
- Protecção ocular/ facial : Nenhuma medida especial
- Protecção do corpo e da pele : Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

Outras informações : Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|-------------------------|
| Aspecto | : aerossol |
| Cor | : claro |
| Odor | : Funcional |
| Limiar olfactivo | : Dados não disponíveis |
| pH | : Dados não disponíveis |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | : Dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | : Dados não disponíveis |
| Ponto de inflamação | : < -7 °C |
| Taxa de evaporação | : Dados não disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : Dados não disponíveis |
| Limites de explosão ou inflamabilidade superiores/inferiores | : Dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | : Dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | : Dados não disponíveis |
| Densidade relativa | : Dados não disponíveis |
| Solubilidade(s) | : Dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição n-octanol/água | : Dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | : Dados não disponíveis |
| Temperatura de decomposição | : Dados não disponíveis |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---|
| Viscosidade, dinâmico | : | Dados não disponíveis | |
| Viscosidade, cinemático | : | Dados não disponíveis | |
| Propriedades explosivas | : | Dados não disponíveis | |
| Propriedades comburentes | : | Dados não disponíveis | |
| Outras informações | : | Nenhum identificado. | : |

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

| | | |
|---|---|--|
| 10.1 Reactividade | : | Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização. |
| 10.2 Estabilidade química | : | Estável sob as condições recomendadas de armazenamento. |
| 10.3 Possibilidade de reacções perigosas | : | Não conhecidas. |
| 10.4 Condições a evitar | : | Calor, chamas e faíscas. |
| 10.5 Materiais incompatíveis | : | Não conhecidas. |
| 10.6 Produtos de decomposição perigosos | : | Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções. |

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda por via oral**

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

Toxicidade aguda por via inalatória

| Nome | Método | Espécie | Dose | Duração da exposição |
|---------|---------------------------------|----------|------------|----------------------|
| Produto | EU CLP LC50 (pó e névoa) Medido | ratazana | > 9.2 mg/l | 4 h |

Toxicidade aguda por via cutânea

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

| | | | |
|--|-------------|----------|---------------|
| Piperonyl butoxide | EU CLP DL50 | ratazana | 5,630 mg/kg |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | EU CLP DL50 | ratazana | > 5,000 mg/kg |
| piretrinas e piretróides | EU CLP DL50 | ratazana | 1,400 mg/kg |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | EU CLP DL50 | ratazana | > 2,000 mg/kg |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | DL50 | rato | 1,700 mg/kg |

Toxicidade aguda por via inalatória

| Nome | Método | Espécie | Dose | Duração da exposição |
|--|--------------------------|----------|-------------|----------------------|
| isobutano | CL50 | ratazana | 658 mg/l | 4 h |
| Piperonyl butoxide | EU CLP LC50 (pó e névoa) | ratazana | > 5.9 mg/l | 4 h |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | EU CLP LC50 (vapour) | ratazana | > 5.28 mg/l | 4 h |
| piretrinas e piretróides | EU CLP LC50 (pó e névoa) | ratazana | > 3.4 mg/l | 4 h |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | EU CLP LC50 (pó e névoa) | ratazana | > 0.83 mg/l | 4 h |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | EU CLP LC50 (pó e névoa) | ratazana | > 0.83 mg/l | 4 h |

Toxicidade aguda por via cutânea

| Nome | Método | Espécie | Dose |
|--|-------------|----------|---------------|
| Piperonyl butoxide | EU CLP DL50 | coelho | > 2,000 mg/kg |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | EU CLP DL50 | coelho | > 2,000 mg/kg |
| piretrinas e piretróides | EU CLP DL50 | coelho | > 2,000 mg/kg |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | EU CLP DL50 | ratazana | > 2,000 mg/kg |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | EU CLP DL50 | ratazana | > 2,000 mg/kg |

Corrosão/irritação cutânea : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

| | |
|---|--|
| graves/irritação ocular | 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. |

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**Produto** : O produto mesmo ainda não foi testado.**12.1 Toxicidade**

| Componentes | Toxicidade aguda para o ambiente aquático | Factor-M | Toxicidade crónica para o ambiente aquático | Factor-M |
|--|--|----------|---|----------|
| isobutano | Nenhuma classificação proposta. | | Nenhuma classificação proposta. | |
| Piperonyl butoxide | Muito tóxico para os organismos aquáticos. | 1 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | 1 |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | Nenhuma classificação proposta. | | Nenhuma classificação proposta. | |
| piretrinas e piretróides | Muito tóxico para os organismos aquáticos. | 100 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. | 100 |
| hidrogénoortofosfato de | Nenhuma classificação | | Nenhuma classificação | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| dissódio | proposta. | | proposta. | |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | Nenhuma classificação proposta. | | Nenhuma classificação proposta. | |
| propano | Nenhuma classificação proposta. | | Nenhuma classificação proposta. | |

12.2 Persistência e degradabilidade

| Componente | Biodegradabilidade | Duração da exposição | Sumário |
|--|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| isobutano | 70 % | < 10 d | Rápidamente biodegradável. |
| Piperonyl butoxide | 4 % | 28 d | Não rapidamente biodegradável. |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | 74 % | 28 d | Rápidamente biodegradável. |
| piretrinas e piretróides | | | Não rapidamente biodegradável. |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | Dados não disponíveis | | |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | Dados não disponíveis | | |
| propano | 70 % | < 10 d | Rápidamente biodegradável. |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Componente | Factor de bioconcentração (BCF) | Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log) |
|--|---------------------------------|---|
| isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Piperonyl butoxide | 91 - 380 | 4.8 |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | 61 - 159 | Dados não disponíveis |
| piretrinas e piretróides | 471 | 5.9 |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | Dados não disponíveis | Dados não disponíveis |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | Dados não disponíveis | Dados não disponíveis |
| propano | Dados não disponíveis | 1.81 |

12.4 Mobilidade

| Componente | Ponto final | Valor |
|------------|-------------|-------|
| | | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:
300000000000000006983.003

| | | |
|--|-----|-----------------------|
| isobutano | | Dados não disponíveis |
| Piperonyl butoxide | Koc | 599 |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | | Dados não disponíveis |
| piretrinas e piretróides | Koc | 35171 |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | | Dados não disponíveis |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | | Dados não disponíveis |
| propano | | Dados não disponíveis |

12.5 Avaliação PBT e mPmB

| Componente | Resultados |
|--|---|
| isobutano | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| Piperonyl butoxide | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| piretrinas e piretróides | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| hidrogénoortofosfato de dissódio | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| dihidrogénoortofosfato de potássio | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |
| propano | Não preenche os critérios de PBT e mPmB |

12.6 Outros efeitos adversos : Não conhecidas.**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. |

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)

**Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores**

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

| | Transporte rodoviário | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|--|--|--|--|
| 14.1 Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | AEROSOL - inflamável, 2.1 | AEROSOL - inflamável, 2.1 | AEROSOL - inflamável, 2.1 |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Grupo de embalagem | | | |
| 14.5 Perigos para o ambiente | | | |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador | Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte. | Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte. | Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte. |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC | Produto não transportado a granel. | Produto não transportado a granel. | Produto não transportado a granel. |

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente : Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Outras informações

| | |
|------|---|
| H220 | Gás extremamente inflamável. |
| H280 | Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor. |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006)



Raid Super Rápido Moscas e Mosquitos Protector Interiores

Versão 1.0

Data de revisão 02.06.2014

Data de impressão 18.03.2016

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação:

300000000000000006983.003

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.