

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto** : Raid Protector Interiores**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** : +351 214408130**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	Aerosol 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) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de perigo**Palavra-sinal**

Perigo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Raid Protector Interiores

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

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-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

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) Nº 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Raid Protector Interiores

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Raid Protector Interiores

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

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 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 : 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 protecção individual ver a secção 8.
Para eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro : Para a protecção individual ver a secção 8.
Não respirar os vapores ou aerossóis.
Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1
Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023
Especificação Número: 350000007944
Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

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 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 protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

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

Protecção ocular/ facial	:	Nenhumas medidas especiais
Protecção 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	:	<-20°C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	:	> 35°C
Ponto de inflamação	:	< -7 °C
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Dados não disponíveis
Limites Inferior de inflamabilidade ou explosividade	:	1.8 %(V)
Limites superior de inflamabilidade ou explosividade	:	9.5 %(V)
Densidade 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
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.
Temperatura de auto-ignição	:	460 °C

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

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 reacções 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 nebulização) Medido	Ratazana	> 9.2 mg/l	4 h

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

Toxicidade aguda por via cutânea

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

- 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

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-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico	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-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico	CE50 Ensaio por escoamento Calculado	Crassostrea 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-butoxi)etilo 6-	CE50 Calculado	Selenastrum	0.17 mg/l	72 h

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

propilpiperonílico		capricornutum, Skeletonema costatum		
piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo	Dados não disponíveis			
2,6-di-terc-butil-p-cresol	CI50	Desmodemus subspicatus (alga verde)	> 0.4 mg/l	72 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
éter 2-(2-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico			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)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
éter 2-(2-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico	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-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico	Koc	599
piretrinas, incluindo cinerinas, com exceção das expressamente referidas no presente anexo	Koc	35171
2,6-di-terc-butil-p-cresol	Koc	23030

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1
Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023
Especificação Número: 350000007944
Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

--	--	--

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	Resultados
éter 2-(2-butoxi)etilo 6-propilpiperonílico	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 transporte da ONU	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant	UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2	2	2.1
14.4 Grupo de embalagem			
14.5 Perigos para o ambiente		Poluente marinho	
14.6 Precauções especiais	Possibilidade de aplicação	Possibilidade de aplicação	Possibilidade de aplicação

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Raid Protector Interiores**

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

Especificação Número: 350000007944

Nº de Formulação: 30000000000000006983.003

para o utilizador	de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos 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(CE) 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 biodegradabilidade 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Raid Protector Interiores

Versão 3.1

Data de revisão 28.11.2022

Data de impressão 28.08.2023

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 baseia-se 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.