

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

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

- 1.1 Identificador do produto** : Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
**Utilização da substância ou mistura** : Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)  
**Utilizações desaconselhadas** : Não conhecidos.
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança** : SC JOHNSON PROFESSIONAL SL,  
C / Poeta Rafael Morales, 2, 28702, San Sebastián de los Reyes, Madrid,  
Spain.
- Telefone** : +34 (0) 91 651 48 70  
**Email endereço** : talktous@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
Lesões oculares graves	Categoria 1	Provoca lesões oculares graves.

**2.2 Elementos do rótulo**

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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)



### Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003



#### Palavra-sinal

Perigo

#### Contém

Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8

#### Advertências de perigo

(H318) Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

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

(P102) Manter fora do alcance das crianças.

(P310) Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

(P305 + P351 + P338) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

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

(P280) Usar protecção ocular.

(P264) Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

#### Contém

(R)-p-menta-1,8-dieno

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)

Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Regulações sobre os detergentes : Contém

< = 5% Sabão, tensoactivos não-iónicos, perfume , Limonene, GERANIOL, Dimethylol Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

2.3 Outros perigos : Nenhum identificado.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003

**SECÇÃO 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) N° 1272/2008 (CLP)	Peso por cento
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	157627-86-6	Not required	Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático  Categoria 3  H412  Lesões oculares graves  Categoria 1  H318  Toxicidade aguda  Categoria 4  H302	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Líquidos inflamáveis Categoria 3 H226 Irritação cutânea  Categoria 2  H315	>= 0.10 - < 0.50

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003

			Sensibilização da pele Categoria 1B H317 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Perigo de aspiração Categoria 1 H304 Fator-M Toxicidade Aguda - 1 Fator-M Toxicidade Crónica - 1	
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-sotiazole-3-ona and 2-metil-2H-sotiazole-3-ona (3:1)	55965-84-9	01-2120764691-48	Toxicidade aguda Categoria 3 H301 Toxicidade aguda Categoria 2	>= 0.00 - < 0.10

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
30000000000000006605.003

			H310 Toxicidade aguda Categoria 2 H330 Corrosão cutânea Categoria 1C H314 Lesões oculares graves Categoria 1 H318 Sensibilização da pele Categoria 1A H317 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1	
--	--	--	--	--

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

			H410 Fator-M Toxicidade Crónica - 10Fator-M Toxicidade Aguda - 100	
--	--	--	---	--

Substância VLE				
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00

**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 : Retirar as lentes de contacto.  
Proteger o olho não afectado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.  
Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 a 20 minutos.  
Chamar imediatamente um médico.
- Ingestão : Em caso de ingestão, não provocar o vómito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Enxaguar a boca com água.

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

- Olhos : Provoca lesões oculares graves.  
Provoca irritação ocular grave.  
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 : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Ingestão : Pode causar irritação na boca, garganta e estômago.  
Pode causar desconforto abdominal.

**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 ao ambiente envolvente.
- Desadequado : Nenhum identificado.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** : 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.

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

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.
- 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.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
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** : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).  
Limpar os resíduos do local onde derramou  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.
- 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.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Usar equipamento pessoal de protecção.  
Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.
- 7.2 Condições de armazenagem** : Não congelar.



**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
30000000000000006605.003

**segura, incluindo eventuais incompatibilidades** : Manter fora do alcance das crianças.  
Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.  
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)  
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

**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
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
			150 ppm		PT_OELSTEL
		308 mg/m3	50 ppm		PT_OELTWAS

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

**8.2 Controlo da exposição**

Protecção respiratória : No caso duma formação de vapores utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado.

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

Protecção ocular/ facial : Óculos de segurança

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)



### Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003

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	:	líquido
Cor	:	castanho
Odor	:	Madeira
Limiar olfativo	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
pH	:	8.5 - 9.5
Ponto de fusão/ponto de congelação	:	32 °F
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	:	100 °C
Ponto de inflamação	:	> 100 °C
Taxa de evaporação	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	O produto não é inflamável.
Limites de explosão ou inflamabilidade superiores/inferiore	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Pressão de vapor	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)



### Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003

Densidade de vapor	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Densidade relativa	:	1.002 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidade(s)	:	completamente solúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Temperatura de auto-ignição	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Temperatura de decomposição	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Viscosidade, dinâmico	:	500 - 900 mPa.s a 25 °C
Viscosidade, cinemático	:	Teste não aplicável para este tipo de produto.
Propriedades explosivas	:	Não aplicável
Propriedades comburentes	:	Teste não aplicável para este tipo de produto. Não aplicável

#### 9.2 Outras informações

Outras informações : Nenhum identificado. :

---

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

<b>10.1 Reatividade</b>	:	Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
<b>10.2 Estabilidade química</b>	:	Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
<b>10.3 Possibilidade de reacções perigosas</b>	:	Não conhecidos.

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

- 10.4 Condições a evitar** : Temperaturas extremas e luz solar direta.
- 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 os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda por via oral**

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

**Toxicidade aguda por via inalatória**

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Produto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	

**Toxicidade aguda por via cutânea**

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

**Toxicidade aguda por via oral**

Nome	Método	Espécie	Dose
Alcóis, C13-15, ramificados e	DL50		1,100 mg/kg

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

lineares, etoxilados EO=8			
(R)-p-menta-1,8-dieno	DL50 Medido	Ratazana	> 2,000 mg/kg
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	DL50	Ratazana	64 mg/kg

**Toxicidade aguda por via inalatória**

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	Dados não disponíveis			
(R)-p-menta-1,8-dieno	Dados não disponíveis			
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	LC50 (pó e nebulização)	Ratazana	0.33 mg/l	4 h

**Toxicidade aguda por via cutânea**

Nome	Método	Espécie	Dose
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	DL50		> 2,000 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dieno	DL50	Coelho	> 5 g/kg
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	DL50	Coelho	87 mg/kg

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

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0  
Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021  
Especificação Número: 350000007511  
Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

- Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.
- 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.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Produto** : O produto mesmo ainda não foi testado.

**12.1 Toxicidade**

**Toxicidade em peixes**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
-------------	-------------	---------	-------	----------------------

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	CL50 Ensaio semiestático Directrizes do Teste OECD 203	Pimephales promelas (vairão gordo)	0.41 mg/l	96 h
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	CL50 Ensaio por escoamento Medido	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	0.19 mg/l	96 h
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50 Ensaio estático	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h

**Toxicidade para os invertebrados aquáticos**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	CE50	Daphnia magna	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	CE50 Ensaio estático	Daphnia magna	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	CE50 Flow through Medido	Daphnia magna	0.16 mg/l	48 h

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

(metil-2-metoxietoxi)propanol	CL50 Ensaio estático	Daphnia magna	1,919 mg/l	48 h
-------------------------------	----------------------	---------------	------------	------

**Toxicidade para as plantas aquáticas**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dieno	NOEC Ensaio estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	CE50r Medido	Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)	0.027 mg/l	72 h
(metil-2-metoxietoxi)propanol	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	969 mg/l	72 h

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	60 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
(R)-p-menta-1,8-dieno	80 %	28 d	Rapidamente biodegradável.



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
30000000000000006605.003

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	> 60 %	28 d	Não rapidamente biodegradável.
(metil-2-metoxietoxi)propanol	96 %	28 d	Rapidamente biodegradável.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Componente	Factor de bioconcentração (BCF)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
(R)-p-menta-1,8-dieno	1,022 QSAR	4.38
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	0.90	Dados não disponíveis
(metil-2-metoxietoxi)propanol	< 100 Calculado	0.004

**12.4 Mobilidade no solo**

Componente	Ponto final	Valor
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	Dados não disponíveis	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	Dados não disponíveis	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Dados não disponíveis	

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

Componente	Resultados
Alcóis, C13-15, ramificados e lineares, etoxilados EO=8	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
(R)-p-menta-1,8-dieno	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Não preenche os critérios de PBT e mPmB

**12.6 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**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

**Transporte marítimo**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

**Transporte aéreo**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)



### Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:  
300000000000000006605.003

#### SECÇÃO 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.

**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

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com a Regulamento (CE) No. 2015/830)

**Pronto Produto de Limpeza de Pavimentos**

Versão 3.0

Data de revisão 14.10.2020

Data de impressão 24.01.2021

Especificação Número: 350000007511

Nº de Formulação:

300000000000000006605.003

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo 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.