

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial	<b>California Scents Spillproof Newport New Car</b>
Número de registo (REACH)	não pertinente (mistura)
Número(s) alternativo(s)	091400041090, 091400000059, 091400001292, 091400041090, 5414139401228, 091400040604, 5020144222743

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

Utilizações identificadas relevantes	Consumer uses: Air Freshener
--------------------------------------	------------------------------

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Estados Unidos

Telefone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com  
Sítio da internet: <https://data.energizer.com>

Energizer France SAS  
2 rue Jacques Daguerre  
92500 Rueil-Malmaison  
France

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência	FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Este número só está disponível durante as seguintes horas de expediente: Seg-Sex 09:00 às 17:00 h
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.2	corrosão/irritação cutânea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	2	Eye Irrit. 2	H319

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

Secção	Classe de perigo	Catego- ria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.4S	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n°. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal          atenção

- Pictogramas

GHS07



- Advertências de perigo

- H315          Provoca irritação cutânea.
- H317          Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319          Provoca irritação ocular grave.
- H412          Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

- P101          Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P102          Manter fora do alcance das crianças.
- P302+P352      SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
- P310          Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
- P501          Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal          atenção

- Pictograma(s) de perigo

Atenção.          GHS07



- Advertências de perigo

- H317          Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H412          Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

- Advertências de prudência
  - P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
  - P102 Manter fora do alcance das crianças.
  - P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
  - P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.
- Contém Linalool, Linalyl acetate, Hydroxycitronellal, Citronellol, Cyclamal, Fir needle oil, Canadian, Isocyclocitral

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

### 3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
Linalool	N° CAS 78-70-6  N° CE 201-134-4  N° de índice 603-235-00-2  N° de registo REACH 01-2119474016-42- xxxx	$\geq 6$	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Linalyl acetate	N° CAS 115-95-7  N° CE 204-116-4  N° de registo REACH 01-2119454789-19- xxxx	$\geq 5$	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Hydroxycitronellal	N° CAS 107-75-5  N° CE 203-518-7	$\geq 1$	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

Nome da substância	Identificador	Wt%	Classificação de acordo com GHS	Pictogramas
	N° de registo REACH 01-2119973482-31-xxxx			
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	N° CAS 1222-05-5  N° CE 214-946-9  N° de índice 603-212-00-7  N° de registo REACH 01-2119488227-29-xxxx	0,3 – < 2	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Citronellol	N° CAS 106-22-9  N° CE 203-375-0  N° de registo REACH 01-2119453995-23-xxxx	0,1 – < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Isocyclocitral	N° CAS 1335-66-6  N° CE 215-638-7	0,1 – < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Cyclamal	N° CAS 103-95-7  N° CE 203-161-7  N° de registo REACH 01-2119970582-32-xxxx	0,1 – < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Fir needle oil, Canadian	N° CAS 8021-28-1  N° CE 617-004-9	0,1 – < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	-	Factor-M (agudo) = 1 Factor-M (cró-	-	

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
		nico) = 1		

### Observações

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

#### Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. Proporcionar ar fresco.

#### Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

#### Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

#### Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vómito.

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

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Meios inadequados de extinção

Jacto de água

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

### 6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

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

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho) esta informação não está disponível

DNEL de componentes relevantes						
Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	4,9 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pi-	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

DNEL de componentes relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
rano						
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Cyclamal	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Cyclamal	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Cyclamal	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

PNEC de componentes relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartmento ambiental	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento mari-	curto-prazo (expo-

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

PNEC de componentes relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
				uticos	nho	sição única)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pi-	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

PNEC de componentes relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
rano						
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,024 mg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	33,3 mg/kg	organismos aquáticos	água	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	10,92 µg/l	organismos aquáticos	água	libertação intermitente
Cyclamal	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	estação de trata-	curto-prazo (expo-

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

PNEC de componentes relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
				uticos	mento de águas residuais (ETAR)	sição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Cyclamal	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)

### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

PVA: álcool polivinílico, Nitrilo

- Espessura do material

>0.5 mm

- Duração do material das luvas

> 120 minutos (permeação: nível 4)

- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	líquido
Cor	azul
Odor	característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	196,2 °C a 101,3 kPa
Inflamabilidade	este material é combustível mas não se inflama facilmente
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	94 °C
Temperatura de autoignição	332 °C (temperatura de auto-ignição (líquidos e gases))
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado
Solubilidade(s)	não determinado

#### Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	esta informação não está disponível
------------------------------------------------------------	-------------------------------------

Pressão de vapor	1 hPa a 82,28 °C
------------------	------------------

#### Densidade e/ou densidade relativa

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

Características das partículas	não relevante (líquido)
--------------------------------	-------------------------

### 9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico	classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)	T2 (temperatura máxima de superfície admissível do equipamento: 300 °C)
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

### 10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

### 10.4 Condições a evitar

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

**Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)**

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

### Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

### Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

### Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alga	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 mg/l	alga	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 mg/l	peixe	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	LC50	31,6 mg/l	peixe	96 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	EC50	410 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Hydroxycitronellal	107-75-5	ErC50	123,3 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	peixe	96 h

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	invertebrado aquático	48 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	alga	72 h
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	alga	72 h
Citronellol	106-22-9	LC50	14,66 mg/l	peixe	96 h
Citronellol	106-22-9	EC50	17,48 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Citronellol	106-22-9	NOEC	4,6 mg/l	peixe	96 h
Cyclamal	103-95-7	LC50	1,42 mg/l	peixe	96 h
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,4 mg/l	invertebrado aquático	48 h
Cyclamal	103-95-7	ErC50	4,3 mg/l	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	LOEC	2,5 mg/l	alga	72 h
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,72 mg/l	alga	72 h

### Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	peixe	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	microrganismos	30 min
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	peixe	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 mg/l	microrganismos	28 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	invertebrado aquático	21 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	peixe	36 d
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	invertebrado aquático	5,5 d

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Citronellol	106-22-9	EC50	>10.000 mg/l	microrganismos	30 min
Cyclamal	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Cyclamal	103-95-7	NOEC	0,44 mg/l	invertebrado aquático	21 d

## 12.2 Persistência e degradabilidade

### Degradabilidade dos componentes

Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
Linalool	78-70-6	consumo de oxigénio	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	consumo de oxigénio	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
Hydroxycitronellal	107-75-5	consumo de oxigénio	80 – 90 %	21 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	produção de dióxido de carbono	1 %	28 d		ECHA
Citronellol	106-22-9	consumo de oxigénio	80 – 90 %	28 d		ECHA
Cyclamal	103-95-7	produção de dióxido de carbono	65,5 %	28 d		ECHA

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

### Potencial de bioacumulação dos componentes

Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CB05/CQ0
Linalool	78-70-6		2,9 (valor do pH: 7, 20 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	1.635	5,3 (valor do pH: 7, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Potencial de bioacumulação dos componentes

Nome da substância	Nº CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Cyclamal	103-95-7		3,4 (valor do pH: -7, 35 °C)	

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (ED) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

#### Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- |      |                                                                         |                                                                                                |
|------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 | Número ONU ou número de ID                                              | não são submetidas a prescrições de transporte                                                 |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU                                 | não relevante                                                                                  |
| 14.3 | Classe(s) de perigo para efeitos de transporte                          | nenhum                                                                                         |
| 14.4 | Grupo de embalagem                                                      | não atribuído                                                                                  |
| 14.5 | Perigos para o ambiente                                                 | não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador                                  | Não existe informação adicional.                                                               |
| 14.7 | Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | A carga não será transportada como carga a granel.                                             |

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

DOT

### **Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares**

Não submetido ao IMDG.

### **Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares**

Não submetido ao OACI-IATA.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

#### Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)

Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	Nº CAS	Restrição	Nº
California Scents Spillproof Newport New Car	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		R3	3
Fir needle oil, Canadian	inflamável / pirofórico		R40	40

#### Legenda

- R3
1. Não podem ser utilizadas em:
    - objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeiros decorativos e cinzeiros,
    - máscaras e partidas,
    - jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.
  2. Os objectos que não cumpram o disposto no ponto 1 não podem ser colocados no mercado.
  3. Não podem ser colocadas no mercado se contiverem corantes, a menos que tal seja exigido por motivos fiscais, perfumes, ou ambos, e se:
    - puderem ser utilizadas como combustível em lamparinas decorativas destinadas ao público em geral, e
    - apresentarem um risco por aspiração e estiverem rotuladas com a frase H304.
  4. As lamparinas decorativas destinadas ao público em geral apenas serão colocadas no mercado se cumprirem a Norma Europeia relativa a lamparinas decorativas (EN 14059), adoptada pelo Comité Europeu de Normalização (CEN).
  5. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições da UE relativas à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, o cumprimento dos seguintes requisitos:
    - a) O petróleo de iluminação, rotulado com a frase H304, destinado ao público em geral deve conter a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «Manter as lamparinas que contêm este líquido fora do alcance das crianças»; e, a partir de 1 de dezembro de 2010, «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de petróleo de iluminação — ou a simples sucção do pavio da lamparina — pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
    - b) Os líquidos de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral devem conter, a partir de 1 de dezembro de 2010, a seguinte menção, inscrita de forma visível, legível e indelével: «A ingestão, mesmo de pequenas quantidades, de líquidos de acendalha para grelhadores pode originar danos pulmonares potencialmente letais»;
    - c) O petróleo de iluminação e o líquido de acendalha para grelhadores, rotulados com a frase H304, destinados ao público em geral são embalados, a partir de 1 de dezembro de 2010, em recipientes pretos opacos de capacidade não superior a 1 litro.
- R40
1. Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:
    - palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decorativos,
    - neve e geada decorativas,
    - simuladores de ruídos intestinais,
    - serpentina de aerossol,

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Legenda

- excrementos artificiais,
- buzinas para festas,
- flocos e espumas decorativos,
- teias de aranha artificiais,
- bombas de mau cheiro.

2. Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:

«Exclusivamente para utilização por profissionais».

3. Por derrogação, o disposto nos pontos 1 e 2 não é aplicável às embalagens aerossóis a que se refere o n.º 1A do artigo 8.º da Directiva 75/324/CEE do Conselho (2).

4. As embalagens aerossóis referidas nos pontos 1 e 2 não podem ser colocadas no mercado se não preencherem os requisitos indicados.

### **Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas**

nenhum dos ingredientes é referido

### **Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)**

nenhum dos ingredientes é referido

### **Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)**

nenhum dos ingredientes é referido

### **Directiva Quadro Água (WFD)**

#### Lista de poluentes (WFD)

Nome da substância	Nº CAS	Listada na/no(s)	Observações
1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano		a)	
Linalool		a)	
Cyclamal		a)	

### Legenda

a) Lista indicativa dos principais poluentes

### **Regulamento sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos**

nenhum dos ingredientes é referido

### **Regulamento relativo aos precursores de drogas**

nenhum dos ingredientes é referido

### **Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)**

nenhum dos ingredientes é referido

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	nem todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
JP	ISHA-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	todos os ingredientes estão referidos
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	nem todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	todos os ingredientes estão referidos (ACTIVE)
VN	NCI	todos os ingredientes estão referidos

#### Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH substâncias registadas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

## California Scents Spillproof Newport New Car

Número da versão: GHS 5.0  
Substitui a versão de: 10.04.2024 (GHS 4)

Revisão: 08.08.2024

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
2.2		- Advertências de prudência: alteração na lista (quadro)	sim
15.1		Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII): alteração na lista (quadro)	sim

#### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

#### Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

#### Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.