

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA COMPANHIA OU EMPRESA

#### Informação do Produto

Nome do produto	:	<b>BRISE® Sense&amp;Spray™ Frescura de Primavera</b>
Utilização da substância/mistura	:	Ambientador
Companhia	:	JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L. c/Orense, 4-6ª planta 28020 - Madrid
Telefone	:	+34914565100
E-mail de contacto	:	jwespana@scj.com
Telefone de emergência	:	Linha de atendimento ao Consumidor (horário de expediente) 900 478 521

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### Aviso de risco para as pessoas e o ambiente

Extremamente inflamável. A utilização abusiva intencional ao descarregar concentrações elevadas e inalá-las pode ser nocivo ou mortal.

Olhos	:	Pode irritar os olhos. Não são conhecidas reações perigosas se for utilizado como indicado.
Efeitos na pele	:	Pode irritar a pele. Não são conhecidas reações perigosas se for utilizado como indicado.
Inalação	:	A utilização abusiva intencional ao descarregar concentrações elevadas e inalá-las pode ser nocivo ou mortal. Não são conhecidas reações perigosas se for utilizado como indicado.
Ingestão	:	Pode causar desconforto abdominal. Não são conhecidas reações perigosas se for utilizado como indicado.
Efeitos potenciais para o ambiente	:	Nocivo para os organismos aquáticos; pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### Componentes perigosos

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

Designação química	N.º CAS N.º EINECS	Símbolo(s) )	Frase(s) - R	Percentagem em peso
etanol	64-17-5 200-578-6	F	R11	>= 30,00 - < 40,00
propano	74-98-6 200-827-9	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00
butano	106-97-8 203-448-7	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
isobutano	75-28-5 200-857-2	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
2-feniletanol	60-12-8 200-456-2	Xi	R36	>= 1,00 - < 5,00
acetato de benzilo	140-11-4 205-399-7			>= 1,00 - < 5,00
3,7-dimetiloctan-1-ol	106-21-8 203-374-5	N, Xi	R38 R51/53	>= 0,50 - < 1,00
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	32210-23-4 250-954-9	N	R51/53	>= 0,50 - < 1,00
alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0 202-983-3	Xi	R43	>= 0,50 - < 1,00
3-p-cumenil-2- metilpropionaldeído	103-95-7 203-161-7	N, Xn	R38 R51/53 R43 R62	>= 0,50 - < 1,00
2-(4-terc- butilbencil)propionaldeído	80-54-6 201-289-8	Xn, N	R22 R43 R51/53 R62 R38	>= 0,50 - < 1,00
geraniol	106-24-1 203-377-1	Xi	R43 R41 R38	>= 0,50 - < 1,00
citronelol	106-22-9 203-375-0	Xi, N	R38 R43 R51/53	>= 0,00 - < 0,50
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5 214-946-9	N	R50/53	>= 0,25 - < 0,50
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído	31906-04-4 250-863-4	Xi	R43 R52/53	>= 0,00 - < 0,50
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	54464-57-2 259-174-3	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
2-bencilidenheptanal	122-40-7 204-541-5	Xi, N	R43 R51/53	>= 0,00 - < 0,50
salicilato de benzilo	118-58-1 204-262-9	Xi, N	R43 R51/53	>= 0,00 - < 0,50
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,00 - < 0,25

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre.  
Em caso de problemas respiratórios, consultar imediatamente um médico.
- Contacto com a pele : Enxaguar com água abundante.  
Consultar um médico em caso de irritação persistente.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

Contacto com os olhos : Enxaguar com água abundante.  
Consultar um médico em caso de irritação persistente.

Ingestão : Não induzir o vômito Lavar a boca com água.  
Em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição a produtos em decomposição pode ser perigosa para a saúde.  
Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.  
Perigo de explosão em caso de aquecimento.

Equipamento especial de proteção para o pessoal de combate a incêndios : Em caso de incêndio, proteger-se com um aparelho de respiração autónoma.  
Usar vestuário e luvas de proteção adequados.  
Consultar a norma EN ou nacional quando tal se revelar adequado.

Outros dados : A água pulverizada pode ser utilizada para arrefecer recipientes fechados.  
A água de extinção deve ser recolhida separadamente e não deve entrar nos esgotos.  
Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados de acordo com as normas locais em vigor.

### 6. MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Precauções pessoais : Usar equipamento de proteção individual.  
Retirar todas as fontes de ignição.  
Ter cuidado com os vapores que se acumulam, formando concentrações explosivas. Os vapores podem acumular-se nas zonas inferiores.

Precauções para a proteção ambiental : Evitar que o produto entre nos esgotos.  
Evitar mais fugas ou derrames se tal puder ser efetuado em segurança.  
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos, informar as autoridades competentes.

Métodos de limpeza : Se ocorrerem danos no recipiente do aerossol:  
Conter o derrame e recolhê-lo com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra diatomácea, vermiculite) e colocá-lo num recipiente para eliminação em conformidade com a legislação local e nacional (ver secção 13).

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0  
Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010  
Número MSDS 350000013192

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseamento

Conselhos para um manuseamento seguro : Não respirar os vapores ou a névoa de pulverização.  
Equipamento de proteção individual, ver secção 8.  
Não fumar.  
Evitar a acumulação de cargas eletrostáticas.  
Não perfurar.  
Não utilizar em zonas sem uma ventilação adequada.

Indicações relativas à proteção contra incêndios e explosões : Utilizar um equipamento de proteção contra explosões.  
Não pulverizar sobre chamas ou qualquer outro material incandescente.  
Tomar medidas para evitar a acumulação de descargas eletrostáticas.  
Manter afastado de fontes de calor e de ignição.

#### Armazenamento

Condições de armazenamento : TER CUIDADO: O aerossol está pressurizado. Armazenar longe da luz solar direta e temperaturas superiores a 50 °C.  
Não forçar para abrir e não deitar no fogo após a utilização.  
Não pulverizar sobre chamas ou objetos incandescentes.  
Não fumar.  
Armazenar num local fresco.  
Manter fora do alcance das crianças.

Estabilidade no armazenamento : Não se decompõe se for armazenado e aplicado conforme as indicações.

### 8. CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

#### Componentes com valores-limite ambientais de exposição profissional.

Componentes	N.º CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposição	Lista
etanol	64-17-5	1,910 mg/m3	1.000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1.000 ppm		ES-TWAS
butano	106-97-8		1.000 ppm		ES-TWAS
acetato de benzilo	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS

#### Proteção pessoal

Proteção das mãos : Usar luvas adequadas.  
As luvas de proteção selecionadas devem cumprir as especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE e da norma EN 374 resultante.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

Antes de tirar as luvas, lave-as com água e sabão.

- Proteção dos olhos : Não são necessários cuidados especiais
- Proteção da pele e do corpo : Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la.
- Medidas de higiene : Manusear com as devidas precauções de higiene industrial e respeitar as práticas de segurança.. Lavar as mãos antes das pausas e depois de terminar o dia de trabalho.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### Aspeto

- Estado físico : aerossol
- Cor : incolor
- Odor : característico

#### Dados de Segurança

- pH : não existem dados disponíveis
- Ponto de inflamação :  $\leq -6$  °C  
Propulsor
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Manter a combustão
- Densidade : não existem dados disponíveis
- Solubilidade em água : insignificante

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.
- Materiais a evitar : Nenhum.
- Produtos de decomposição perigosos : Estável em condições normais.
- Reações perigosas : Nenhuma conhecida.

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

- Toxicidade oral aguda : DL50 estimado  $> 2$  g/kg  
Pode causar desconforto abdominal.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

Toxicidade aguda por inalação	:	A utilização abusiva intencional ao descarregar concentrações elevadas e inalá-las pode ser nocivo ou mortal. A exposição excessiva à pulverização, nebulização ou vapores pode causar irritação no sistema respiratório.
Toxicidade cutânea aguda	:	DL50 estimado > 2 g/kg Não são conhecidas reações perigosas se for utilizado como indicado.
Irritação da pele	:	Pode causar irritação na pele em pessoas predispostas.
Irritação ocular	:	Pode irritar os olhos.

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### Informação adicional sobre ecologia

Informação ecológica adicional : Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto	:	O produto não deve entrar nos esgotos, canos ou no solo (terra). Não contaminar lagos, rios ou valas com produtos químicos ou embalagens usadas. A descarga deve ser efetuada em conformidade com os regulamentos locais, regionais ou nacionais. Reciclar as embalagens vazias.
Embalagens contaminadas	:	Não reutilizar os recipientes vazios.

### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### Transporte rodoviário

▪ ADR:	
Número ONU	1950
Classe	2
Rótulos ADR/RID	2.1
Grupo de embalagem	
Nome próprio do transporte	AEROSSOL - inflamável
Derrogação	Poderá aplicar-se uma derrogação para quantidades limitadas a este produto, por favor consultar os documentos de transporte. Não está sujeito às prescrições do ADR de acordo com o capítulo 3.3.1 - disposição especial 190

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0  
Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010  
Número MSDS 350000013192

### Transporte marítimo

▪ *IMDG:*

Número ONU	1950
Classe	2
Grupo de embalagem	
Rótulos ADR/RID:	2.1
Nome próprio do transporte	AEROSSOL - inflamável
EmS	F-D, S-U
Poluente marinho	
Derrogação	Poderá aplicar-se uma derrogação para quantidades limitadas a este produto, por favor consultar os documentos de transporte. Não está sujeito às prescrições do IMDG de acordo com o capítulo 3.3.1 - disposição especial 190.

## 15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

### Rotulagem de acordo com as Diretivas CE

Símbolo(s)	: F+	Extremamente inflamável
Frase(s) - R	: R12 R52/53	Extremamente inflamável. Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.
Frase(s) - S	: S 2 S16  S23 S26  S51	Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faíscas - Não fumar. Não respirar os aerossóis. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico. Utilizar apenas em locais bem ventilados.
Rotulagem especial de determinadas misturas	: Atenção	Utilizar apenas como indicado. Recipiente sob pressão. Proteger da luz solar e evitar a exposição a temperaturas superiores a 50 °C. Não fumar ou queimar, mesmo após utilização. Não pulverizar para uma chama ou um corpo incandescente. Os ambientadores não substituem os bons hábitos de higiene. As pessoas com alguma sensibilidade aos perfumes devem tomar precauções ao utilizar este produto.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



## Brise Sense&Spray Frescura de Primavera

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

: O produto está classificado e rotulado de acordo com a Diretiva 1999/45/CE.

Componentes sensibilizantes : 3-p-cumenil-2-metilpropionaldeído,  
citronelol,  
geraniol,  
salicilato de benzilo,  
2-bencilidenheptanal,  
4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído,  
(R)-p-menta-1,8-dieno,  
2-(4-terc-butilbencil)propionaldeído,  
alfa-hexilcinamaldeído,

Pode provocar reações alérgicas.

Estado da notificação : Todos os produtos químicos estão incluídos nos inventários europeus.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Outros dados

O texto completo das frases-R referidas nos pontos 2 e 3

R11	Facilmente inflamável.
R12	Extremamente inflamável.
R36	Irritante para os olhos.
R38	Irritante para a pele.
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R62	Possíveis riscos de comprometer a fertilidade.
R22	Nocivo por ingestão.
R41	Risco de lesões oculares graves.
R50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.
R52/53	Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.
R10	Inflamável.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006)



### ***Brise Sense&Spray Frescura de Primavera***

Versão 0.0

Data de revisão 26/02/2010

Data de impressão 14/04/2010

Número MSDS 350000013192

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são as mais exatas disponíveis na data da sua publicação. Estas informações constituem apenas um guia para um manuseamento, utilização, processamento, armazenamento, transporte, eliminação e descarga seguros, e não devem ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material especificado e não podem ser válidas para esse material utilizado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo, a menos que indicado no texto.