

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0  
Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000003776  
Ref. Formula:  
300000000000000003112.002

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### Información del Producto

Identificador del producto : **Glade® by Brise® Discreet® Exotic Fruits**

Usos pertinentes : Ambientador  
identificados de la sustancia  
o de la mezcla y usos  
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.  
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta  
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)  
900 478 521

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R : R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede  
provocar a largo plazo efectos negativos en el  
medio ambiente acuático.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense  
inmediata y abundantemente con agua y acúdase  
a un médico.  
S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata  
y abundantemente con agua.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al  
médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Etiquetado adicional : Úsese únicamente como se indica.  
Manténgase fuera del alcance de los animales domésticos.  
No perforar la membrana.  
No sitúe el producto sobre superficies de madera.  
No cubrir la lámpara con tejidos u otros materiales durante su  
funcionamiento.  
El difusor se calienta ligeramente durante su utilización  
Cuando el difusor esté enchufado, no lo toque con las manos  
húmedas ni con objetos metálicos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0  
Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000003776  
Ref. Formula:  
30000000000000003112.002

Este producto no es un juguete y no debe ser manipulado por los niños.

No use el producto en espacios pequeños sin ventilación adecuada.

Las personas con algún tipo de sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones al usar este producto.

Los ambientadores no sustituyen a los buenos hábitos de higiene.

Componentes sensibilizadores : 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído, d-limoneno, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, eugenol, cinamaldehído,

Puede provocar una reacción alérgica.

Otros peligros : Ninguno identificado.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	265-150-3	-	64742-48-9	Xn	R65 R66	>= 5,00 - < 10,00
acetato de bencilo	205-399-7	-	140-11-4			>= 1,00 - < 5,00
acetato de hexilo	205-572-7	-	142-92-7	N	R10 R51/53	>= 2,50 - < 5,00
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 1,00 - < 2,50
acetato de pentilo	211-047-3	-	628-63-7		R10 R66	>= 1,00 - < 5,00
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	401-680-5	-	23328-53-2	N	R51/53	>= 1,00 - < 2,50
undecan-4-ólido	203-225-4	-	104-67-6	N	R51/53	>= 0,50 - < 1,00
cinamaldehído	203-213-9	-	104-55-2	Xn	R38 R43 R21	>= 0,50 - < 1,00
d-limoneno	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,50 - < 1,00
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	268-264-1	-	68039-49-6	Xi	R36 R38 R43 R52/53	>= 0,50 - < 1,00
2,6-di-terc-butil-p-cresol	204-881-4	-	128-37-0	N	R50/53	>= 0,50 - < 1,00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000003776

Ref. Formula:

300000000000000003112.002

4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-eno-1-il)-but-3-eno-2-ona	238-969-9	-	14901-07-6	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
acetato de 2-terc-pentilciclohexilo	267-500-0	-	67874-72-0	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
eugenol	202-589-1	-	97-53-0	Xi	R43 R36	>= 0,00 - < 0,50
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	203-161-7	-	103-95-7	N, Xn	R38 R51/53 R43 R62	>= 0,00 - < 0,50
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	429-860-9	-	86803-90-9	Xi, N	R43 R36 R51/53	>= 0,00 - < 0,50

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Puede irritar los ojos.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Puede provocar una irritación de la piel.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Puede causar malestar abdominal.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos potenciales para el medio ambiente : Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

#### Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0  
Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000003776  
Ref. Formula:  
300000000000000003112.002

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Ninguno identificado.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.  
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

#### Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0  
Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000003776  
Ref. Formula:  
30000000000000003112.002

Usos específicos finales : Ambientador

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
acetato de bencilo	140-11-4	62 mg/m3	10 ppm		ES-TWAS
acetato de pentilo	628-63-7	540 mg/m3	100 ppm		ES_STELS
		540 mg/m3	100 ppm		EUOEL_STEL
		270 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		270 mg/m3	50 ppm		ES-TWAS

#### Controles de la exposición

- Protección de las manos : Úsen se guantes adecuados.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.  
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.
- Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
Láven se las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : gel
- Color : azul
- Olor : agradable
- Umbral olfativo : sin datos disponibles
- pH : no aplicable

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



### Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000003776

Ref. Formula:

300000000000000003112.002

Punto de fusión/ punto de congelación : sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : sin datos disponibles

Punto de inflamación : 69 °C

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

Densidad relativa : 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es) : despreciable

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : no aplicable

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Propiedades explosivas : sin datos disponibles

Propiedades comburentes : sin datos disponibles

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

Productos de descomposición peligrosos : Estable en condiciones normales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



### Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000003776

Ref. Formula:

300000000000000003112.002

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg Puede causar malestar abdominal. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 estimado > 5 mg/l Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Daño a los ojos/irritación	: Puede irritar los ojos. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad por dosis repetidas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000003776

Ref. Formula:

300000000000000003112.002

Toxicidad	: Nocivo para los organismos acuáticos.
Persistencia y degradabilidad	: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Potencial de bioacumulación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Movilidad en el suelo	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valoración PBT y MPMB	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otros efectos adversos	: Ninguna conocida.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos	: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales. Recicle los envases vacíos. No reutilizar los recipientes vacíos.
---	--

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte por carretera

▪ **ADR:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SC Johnson envía este producto como "No regulado" según TDG y según la exención del DOT para Líquidos combustibles. (49 CFR, 173.150)

#### Transporte marítimo

▪ **IMDG:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### Transporte aéreo

▪ **ICAO/IATA:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Glade Glass Scents - Hawaiian Breeze

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.08.2012

Fecha de impresión 29.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000003776

Ref. Formula:

300000000000000003112.002

en materia de seguridad,  
salud y medio ambiente  
específicas para la sustancia  
o la mezcla

Directiva 1999/45/CE.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

#### Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10	Inflamable.
R21	Nocivo en contacto con la piel.
R36	Irrita los ojos.
R38	Irrita la piel.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R62	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.