

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

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

#### Información del Producto

Identificador del producto : **Glade® by Brise® Automatic Spray Relax Zen™**

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

Clasificación de la : F+ Extremadamente inflamable  
sustancia o de la mezcla

#### Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) :



Frase(s) - R : R12 Extremadamente inflamable.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de  
chispas - No fumar.  
S23 No respirar los aerosoles.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense  
inmediata y abundantemente con agua y acúdase  
a un médico.  
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional : Atención  
Úsese únicamente como se indica.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.  
No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.  
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.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar tóxico o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

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
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	265-149-8	-	64742-47-8	Xn	R65	>= 20,00 - < 30,00
acetona	200-662-2	-	67-64-1	F, Xi	R11 R36 R66 R67	>= 15,00 - < 20,00
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50

#### Sustancia VLE

butano	203-448-7	01-211 947 469 1-32	106-97-8	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00
propano	200-827-9	01-211 948 694 4-21	74-98-6	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00
isobutano	200-857-2	01-211 948 539 5-27	75-28-5	F+	R12	>= 5,00 - < 10,00

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

- Inhalación : Sacar al aire libre.  
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- 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 : No provocar el vómito  
Enjuague la boca con agua.  
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 : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos potenciales para el medio ambiente : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

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

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

## 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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

No adecuado	:	Ninguno identificado.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	:	Peligro de explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
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 pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	:	Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Métodos y material de contención y de limpieza	:	Si se producen daños en el envase aerosol: Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Contenga derrames grandes. Solo usar con equipo que no generan chispa.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura	:	Equipo de protección individual, ver sección 8. No respirar vapores o niebla de pulverización. No fumar. No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada. No perforar. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas
---	---	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

electrostáticas.  
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

### Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : No fumar.  
Almacenar en un lugar fresco.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos específicos finales : Ambientador

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
butano	106-97-8		1.000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1.000 ppm		ES-TWAS
acetona	67-64-1	1.210 mg/m3	500 ppm		EUOEL_TWAS
		1.210 mg/m3	500 ppm		ES-TWAS
isobutano	75-28-5		1.000 ppm		ES-TWAS

### Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : Úsense 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.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: aerosol
Color	: claro
Olor	: característico
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: no aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: < -7 °C Propulsor
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Mantener la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: 0,65 g/cm <sup>3</sup> a 20 C
Solubilidad(es)	: no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

Propiedades explosivas : sin datos disponibles  
Propiedades comburentes : sin datos disponibles

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda : DL50  
estimado > 2.000 mg/kg  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Puede causar malestar abdominal.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50  
estimado > 2 mg/l  
Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Toxicidad cutánea aguda : DL50  
estimado > 2.000 mg/kg  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas : Ligera irritación de la piel  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño a los ojos/irritación : Moderada irritación de los ojos  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

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

Toxicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Persistencia y degradabilidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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 eliminar el desecho en el alcantarillado. 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.
---	---	--



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte por carretera

- **ADR:**  
Número ONU 1950  
Clase(s) de peligro para el transporte 2  
Etiquetas y señales de peligro 2.1  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas AEROSOL - inflamable, 2.1  
Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

#### Transporte marítimo

- **IMDG:**  
Número ONU 1950  
Clase(s) de peligro para el transporte 2  
Etiquetas y señales de peligro 2  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas AEROSOL - inflamable, 2.1  
EmS F-D, S-U  
Peligros para el medio ambiente  
Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

#### Transporte aéreo

- **ICAO/IATA:**  
Número ONU 1950  
Clase(s) de peligro para el transporte 2.1  
Etiquetas y señales de peligro 2.1  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas AEROSOL - inflamable, 2.1  
Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la en materia de seguridad, Directiva 1999/45/CE.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade Automatic Aerosol Relaxation-TR

Versión 1.0  
Fecha de revisión 13.05.2013

Fecha de impresión 27.05.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020603  
Ref. Formula:  
3000000000000015115.001

salud y medio ambiente  
específicas para la sustancia  
o la mezcla

### 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

R11	Fácilmente inflamable.
R12	Extremadamente inflamable.
R36	Irrita los ojos.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.