

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

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

#### Información del Producto

Identificador del producto : **Glade® by Brise® Un-Toque® Flor de Mango Tropical**

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.  
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.  
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0  
Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000018181  
Ref. Formula:  
30000000000000013385.001

Úsele únicamente como se indica.  
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. 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.

Componentes sensibilizadores : 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído,  
Puede provocar una reacción alérgica.

Otros peligros : 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.

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
linalol	201-134-4	-	78-70-6	Xi	R38	>= 1,00 - < 5,00
2,6-di-terc-butil-p-cresol	204-881-4	-	128-37-0	N	R50/53	>= 0,50 - < 1,00
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
acetato de citronelilo	205-775-0	-	150-84-5	Xi, N	R38 R51/53	>= 0,00 - < 0,50
acetato de hexilo	205-572-7	-	142-92-7	N	R10 R51/53	>= 0,00 - < 0,50
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	203-161-7	-	103-95-7	N, Xn	R38 R51/53 R43 R62	>= 0,10 - < 0,50
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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	259-174-3	-	54464-57-2	Xi, N	R38 R43 R51/53	>= 0,00 - < 0,50

#### Sustancia VLE

alcohol etílico	200-578-6	-	64-17-5	F	R11	>= 30,00 - < 40,00
propano	200-827-9	01-211 948	74-98-6	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

		694 4-21				
butano	203-448-7	01- 211 947 469 1-32	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
isobutano	200-857-2	01- 211 948 539 5-27	75-28-5	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
acetato de bencilo	205-399-7	-	140-11-4			>= 0,50 - < 1,00

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

- 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 nocivo o fatal.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

30000000000000013385.001

Ingestión : 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.

## 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 : Chorro de agua de gran volumen

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. 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. 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. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0  
Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000018181  
Ref. Formula:  
30000000000000013385.001

- sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
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 perfore.  
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 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/m <sup>3</sup>	ppm	Forma de exposición	Lista
-------------	---------	-------------------	-----	---------------------	-------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzInMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

alcohol etílico	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
isobutano	75-28-5		1.000 ppm		ES-TWAS
acetato de bencilo	140-11-4	62 mg/m3	10 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 : 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 : aerosol
- Color : incoloro
- Olor : característico
- Umbral olfativo : sin datos disponibles
- pH : no aplicable
- Punto de fusión/ punto de congelación : no aplicable
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : no aplicable
- Punto de inflamación : <= -6 °C

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade TchnFrsh BrzInMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

#### 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	: sin datos disponibles
Solubilidad(es)	: despreciable
Coeficiente 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
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

### 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.
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	: Nocivo para los organismos acuáticos.
-----------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh BrzlnMngFlwr-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

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 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.
---	---	--

### 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. No está sometido a las prescripciones del ADR conforme al capítulo 3.3.1 - disposición especial 190

#### Transporte marítimo

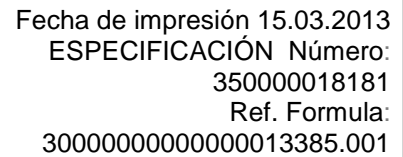
▪ IMDG:

Número ONU 1950

Clase(s) de peligro para el transporte 2

Etiquetas y señales de 2

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



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### **Glade TchnFrsh BrzInMngFlwr-EU**

Versión 2.0

Fecha de revisión 05.03.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018181

Ref. Formula:

300000000000000013385.001

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.