

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchñFrsh Marine-EU

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018178

Ref. Formula:

300000000000000013381.001

### 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® Marine**

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 Marine-EU

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018178

Ref. Formula:

30000000000000013381.001

Úsese 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 : citronelol,  
d-limoneno,  
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído,  
eugenol,  
alfa-hexilcinamaldehído,

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
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	242-362-4	-	18479-58-8	Xi	R36 R38	>= 1,00 - < 5,00
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	250-954-9	-	32210-23-4	N	R51/53	>= 0,50 - < 1,00
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	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
ionona, metil-	215-635-0	-	1335-46-2	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	251-020-3	-	32388-55-9	N	R50/53	>= 0,00 - < 0,25
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano	214-946-9	-	1222-05-5	N	R50/53	>= 0,00 - < 0,25
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	201-289-8	-	80-54-6	Xn, N	R22 R43 R51/53 R62 R38	>= 0,10 - < 0,50

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh Marine-EU

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018178

Ref. Formula:

300000000000000013381.001

alfa-hexilcinamaldehído	202-983-3	-	101-86-0	Xi	R43	>= 0,10 - < 0,50
citronelol	203-375-0	-	106-22-9	Xi, N	R38 R43 R51/53	>= 0,10 - < 0,50
d-limoneno	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,10 - < 0,25
eugenol	202-589-1	-	97-53-0	Xi	R43 R36	>= 0,10 - < 0,50
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno	207-418-4	-	469-61-4	N, Xn	R65 R50/53	>= 0,025 - < 0,25

Sustancia VLE						
etanol	200-578-6	-	64-17-5	F	R11	>= 30,00 - < 40,00
propano	200-827-9	-	74-98-6	F+	R12	>= 20,00 - < 30,00
butano	203-448-7	-	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
isobutano	200-857-2	-	75-28-5	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

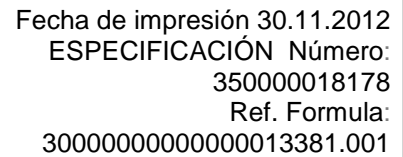
### Descripción de los primeros auxilios

- 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.

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



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

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	:	<p>Peligro de explosión en caso de calentamiento.</p> <p>En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.</p> <p>La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.</p>
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	<p>En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.</p> <p>Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.</p> <p>Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.</p>
Otros datos	:	<p>El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.</p> <p>El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.</p> <p>Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.</p>

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Retirar todas las fuentes de ignición.

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



Versión 1.0  
 Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012  
 ESPECIFICACIÓN Número:  
 350000018178  
 Ref. Formula:  
 3000000000000000013381.001

### Precauciones relativas al medio ambiente

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

- : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado 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.

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh Marine-EU

Versión 1.0  
Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000018178  
Ref. Formula:  
30000000000000013381.001

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
etanol	64-17-5	1.910 mg/m3	1.000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1.000 ppm		ES-TWAS
			1.000 ppm		ES-TWAS
butano	106-97-8		1.000 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.

### 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### Glade TchnFrsh Marine-EU

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000018178

Ref. Formula:

30000000000000013381.001

Punto de fusión/ punto de congelación	: no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: no aplicable
Punto de inflamación	: <= -6 °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	: 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh Marine-EU

Versión 1.0  
Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000018178  
Ref. Formula:  
30000000000000013381.001

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 toxi

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.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Glade TchnFrsh Marine-EU

Versión 1.0  
Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000018178  
Ref. Formula:  
30000000000000013381.001

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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 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

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



Versión 1.0  
 Fecha de revisión 05.08.2011

Fecha de impresión 30.11.2012  
 ESPECIFICACIÓN Número: 350000018178  
 Ref. Formula: 3000000000000000013381.001

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

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.
------------	--

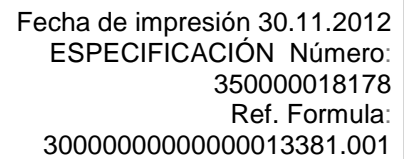
## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

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

R10	Inflamable.
R11	Fácilmente inflamable.
R12	Extremadamente inflamable.
R22	Nocivo por ingestión.
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

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

11/11