

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

**Uso recomendado** : Ambientador

**Fabricante, importador, proveedor** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +18005585252

**Teléfono de emergencia** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.
Irritación ocular	Categoría 2B	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Líquido combustible.  
Provoca irritación ocular.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

En caso de incendio: Utilizar .? para apagarlo.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

**Otros peligros** : Ninguno identificado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	60.00 - 100.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

- persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Contacto con la piel** : Eliminar lavando con mucha agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considere su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

- Precauciones personales** : 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.  
Llevar equipo de protección individual.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

**Métodos y material de contención y de limpieza** : Solo usar con equipo que no generan chispa.  
Contenga derrames grandes.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

**Precauciones para una manipulación segura** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

### Almacenamiento

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

### Protección personal

**Protección respiratoria** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de las manos** : Úsense guantes adecuados.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

- Protección de los ojos** : Gafas protectoras con cubiertas laterales
- Protección de la piel y del cuerpo** : No se requieren cuidados especiales
- Medidas de higiene** : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma** : Líquido
- Color** : incoloro
- Olor** : Frutal
- Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.
- pH** : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Punto de fusión/ punto de congelación** : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Punto de inflamación** : 81 °C  
177.8 °F  
Método: (TCC)
- Tasa de evaporación** : Test no aplicable para este tipo de producto.
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : Mantener la combustión
- Inflamabilidad** : Test no aplicable para este tipo de producto.

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

#### superior/inferior o límites explosivos

**Presión de vapor** : 0.27 hPa  
a 20 °C

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad relativa** : 0.956 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C estimado

**Solubilidad(es)** : parcialmente miscible

**Coeficiente de reparto n-  
octanol/agua** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Temperatura de auto-  
inflamación** : no inflamable por sí mismo

**Temperatura de  
descomposición** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Viscosidad, dinámica** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Viscosidad, cinemática** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos  
Volátiles  
COV total (% peso)\*** : 84 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
\*como lo definido por la federacion de US relacionado con  
regulaciones de productos de consumo

**Otra información** : Ninguno identificado. :

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Posibilidad de reacciones peligrosas** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Condiciones que deben evitarse** : Calor, llamas y chispas.
- Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Revisión de la Emergencia** : Atención
- Toxicidad oral aguda** : Sin datos disponibles
- Toxicidad aguda por inhalación** : Sin datos disponibles
- Toxicidad cutánea aguda** : Sin datos disponibles

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación	Inhalación - vapor

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

	propuesta	
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Categoría 1	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

**Condición Médica** : Ninguna conocida.  
**Agravada**

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.



## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

#### Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

#### Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

#### Potencial de bioacumulación

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

#### Transporte por carretera

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

#### Transporte marítimo

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

#### Transporte aéreo

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR  
1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

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

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Estatuto de notificación** : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.
- Estatuto de notificación** : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).
- Prop. 65 de California** : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### HMIS Ratings

Salud

2

Inflamabilidad

2

Reactividad

0

## Hoja de Datos de Seguridad

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



### GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL - BAYAS RADIANTES™

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/01/2015

Número SDS 350000028707  
GEN\_SOF Number 55055

#### Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	2
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

#### Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--