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.

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 quantes 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.

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

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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 liquidos inflamables, considerese 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 incencio 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 asi 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.

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.

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

cuerpo

Protección de la piel y del : 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.

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: 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.

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/cm3 a 20 °Cestimado

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

Viscosidad, dinámica

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: 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 federación de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

: Ninguno identificado. Otra información

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 Toxicidad aguda por

inhalación

Sin datos disponibles 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

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 Agravada : Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

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



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

Versión 1.0 Fech	na 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 exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

crosossia y aogradamiada			
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

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 recíclela 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

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	

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 exatitud 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)