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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

**Uso recomendado** : Ambientador

Fabricante, importador, : S.C.

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

Disterna Olobannente Anni	onizado (SOA) Glasificación	
Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.

#### Etiquetado

# Indicaciones de peligro

Líquido combustible.

### Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

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.

Otros peligros : Ninguno identificado.

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

# 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

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con los ojos

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

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. No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. 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

2/11

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

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.

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.

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.

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

Otros datos : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

#### 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** : No se requieren cuidados especiales

**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 : amarillo claro

Olor : Herbal

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : 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 (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

congelación

**Punto de fusión/ punto de** : Test no aplicable para este tipo de producto.

intervalo de ebullición

Punto inicial de ebullición e : 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

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : 0.7346 hPa

a 20 °C

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 0.9970 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : despreciable

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 : 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 (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

descomposición

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

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

**Propiedades comburentes** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Compuestos Orgánicos** 

Volátiles

COV total (% peso)\*

92.7 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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 por

Toxicidad aguda por

inhalación

Sin datos disponiblesSin datos disponibles

6/11

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
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.

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Fecha de im	presión	04/07/2015
	Fecha de im	Fecha de impresión

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

**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 v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo	Resumen
	_	de	
		exposició	

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015

Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

		n	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

#### Potencial de bioacumulación

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
- C	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.

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015 Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

# Transporte marítimo

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

## Transporte aéreo

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.

Prop. 65 de California : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

**HMIS Ratings** 

2
2
0

Códigos de NFPA

oodigos de Hi i A		
Salud	2	
Fuego	2	
Reactividad	0	
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR

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



# GLADE® PLUG-INS® SCENTED OIL (ARUBA WAVE™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/07/2015

Fecha de revisión 04/07/2015

Número SDS 350000023992 GEN\_SOF Number 54200

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)