De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE $^{\otimes}$ PLUG INS $^{\otimes}$ SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS $^{\top}$ - CLEAN LINEN $^{\top}$ and SUNNY DAYS $^{\otimes}$

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : GLADE ® PLUG INS ® SCENTED OIL LASTING

IMPRESSIONS [™] - CLEAN LINEN [™] and SUNNY DAYS ®

Uso de la

sustancia/mezcla

: Ambientador

Compañía : S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono de emergencia : 24 Hour Transport & Medical Emergency Phone (866) 231-

5406

24 Hour International Emergency Phone (952) 852-4647

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor : amarillo / líquido / característico

Consideraciones : Precaución inmediatas : COMBUSTIBLE

CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Manténgase distante del calor, chispas y llamas.

Efectos potenciales para la Salud

Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:

Moderada irritación de los ojos

Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y

provocar una irritación.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica

Agravada

Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser

más susceptibles a los efectos irritantes.

1/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE $^{\otimes}$ PLUG INS $^{\otimes}$ SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS $^{\top}$ - CLEAN LINEN $^{\top}$ and SUNNY DAYS $^{\otimes}$

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

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

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Retirar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante

agua durante 15-20 Consultar un médico si aparece y persiste

una irritación.

Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y

persiste una irritación.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales.

Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar

inmediatamente un médico.

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

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. 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.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ® PLUG INS ® SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ™ -CLEAN LINEN ™ and SUNNY DAYS ®

Fecha de impresión 08/01/2011 Versión 2.1

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

Punto de inflamación : 80 °C 176 °F

Límites inferior de explosividad

Límites superior de explosividad

Nota: sin datos disponibles

: Nota: sin datos disponibles

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.

Precauciones relativas al

medio ambiente Métodos de limpieza Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

: Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales

(véase la sección 13).

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos 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

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ® PLUG INS ® SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ™ -CLEAN LINEN ™ and SUNNY DAYS ®

Fecha de impresión 08/01/2011 Versión 2.1

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Limites de Exposicion

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

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección Ajuste industrial:

individual respiratorio.

Ajuste del hogar : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos

Ajuste industrial : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Ajuste del hogar : Evítese el contacto con los ojos.

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

Estado físico líquido

Color amarillo

Olor característico

рН sin datos disponibles

Punto de fusión sin datos disponibles

Punto de ebullición sin datos disponibles

4/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ® PLUG INS ® SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ™ - CLEAN LINEN ™ and SUNNY DAYS ®

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

Punto de congelación : sin datos disponibles

Punto de inflamación : 80 °C

176 °F

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Límites inferior de

explosividad

Límites superior de

explosividad

Presión de vapor : 0.471961 hPa

Densidad : 0.9658 g/cm3

a 25 °C

Solubilidad en agua : ligeramente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

sin datos disponibles

sin datos disponibles

sin datos disponibles

sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

Volatile Organic Compounds :

Total VOC (wt. %)*

86.3 % - additional exemptions may apply

*as defined by US Federal and State Consumer Product

Regulations

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

5/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ${\Bbb R}$ PLUG INS ${\Bbb R}$ SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ${\Bbb T}^{M}$ - CLEAN LINEN ${\Bbb T}^{M}$ and SUNNY DAYS ${\Bbb R}$

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 estimado

> 2 mg/l

Toxicidad cutánea aguda

DL50 estimado > 2,000 mg/kg

Efectos crónicos

Carcinogenicidad : sin datos disponibles

Mutagenicidad : sin datos disponibles

Efectos reproductivos : sin datos disponibles

Teratogenicidad : sin datos disponibles

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes

relativas a la eli

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ${\mathbb R}$ PLUG INS ${\mathbb R}$ SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ${\mathbb T}^{\mathsf M}$ - CLEAN LINEN ${\mathbb T}^{\mathsf M}$ and SUNNY DAYS ${\mathbb R}$

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

 US DOT (Departamento de Transporte) y Transporto de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de Combustible Liquid, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: 3 Número NA 1993 Grupo embalaje: III

Nota: SC Johnson envía este producto como "No regulado" según TDG y

según la exención del DOT para Líquidos combustibles. (49 CFR,

173.150)

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de no regulado

transporte de las Naciones

Unidas

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

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).

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



GLADE ${\Bbb R}$ PLUG INS ${\Bbb R}$ SCENTED OIL LASTING IMPRESSIONS ${\Bbb T}^{M}$ - CLEAN LINEN ${\Bbb T}^{M}$ and SUNNY DAYS ${\Bbb R}$

Versión 2.1 Fecha de impresión 08/01/2011

Fecha de revisión 07/14/2011 Número MSDS 350000003576

SITE_FORM Number

3000000000000002917.004

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.

Regulaciones de Canadá : Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de

riesgos estipulados por los Reglamentos de productos controlados y la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) contiene toda la información requerida por tales

reglamentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio nauriyo		
Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	2	
Fuego	2	
Reactividad	0	
Especial	-	

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)