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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN SOF Number 55104

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Uso recomendado : Vela

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

Olsteina Globalinente Armonizado (GGA) Glasineación					
Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros			
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

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.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN SOF Number 55104

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.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	60.00 - 100.00
Petrolatum	8009-03-8	10.00 - 30.00
octabenzona	1843-05-6	0.10 - 1.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	3.00 - 7.00

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 : No se requieren cuidados especiales.

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 : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN SOF Number 55104

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo,

Espuma

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

: Chorro de agua de gran volumen

Otros datos Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

> tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Llevar equipo de protección individual.

Pedir instrucciones especiales antes del uso. 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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

Prender la vela en un sitio visible. Nunca se debe tocar,

levantar o mover una vela mientras está prendida. Nunca debe prenderse una vela sobre o cerca de cualquier objeto que

puede incendiarse.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Evitar el contacto con material fundido. Úsese únicamente como se indica.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN SOF Number 55104

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.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

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.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN_SOF Number 55104

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : Cera.

Color : rojo

Olor : Floral Afrutado

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

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 : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D92

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608
GEN SOF Number 55104

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

Solubilidad(es) : insoluble

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: Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 3 % - 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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable en condiciones normales.

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN_SOF Number 55104

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 estimado

> 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 2,000 mg/kg

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 propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación	Inhalación – Gas

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608

GEN_SOF Number 55104

	propuesta	
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
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.

Agravada

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

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608 GEN_SOF Number 55104

usado conforme a las instrucciones de etiqueta. Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
Petrolatum	Ensayo estático LC50 Extrapola ción (analogía) Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 1,000 mg/l	28 d
octabenzona	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de
				exposició

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608 GEN_SOF Number 55104

				n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	
Petrolatum	Ensayo estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h
	NOELR Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10 mg/l	21 d
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponible s	Algas	> 100 mg/l	
Petrolatum	CE50 Extrapola	Scenedesmus capricornutum (alga en	> 100 mg/l	72 h

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015

Número SDS 350000028608 GEN_SOF Number 55104

	ción (analogía)	agua dulce)		
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Petrolatum	31 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Petrolatum	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608

GEN_SOF Number 55104

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Petrolatum	Sin datos disponibles	
octabenzona	Koc	63750 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Petrolatum	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
octabenzona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
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.

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608 GEN SOF Number 55104

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

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 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

rimio italilys		
Salud	0	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

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



GLADE® CANDLE (RADIANT BERRIES™)

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 07/27/2015 Número SDS 350000028608

GEN_SOF Number 55104

Códigos de NFPA

Salud	0	
Fuego	1	
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)