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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

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

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 (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

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
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 : No se requieren cuidados especiales.

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

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.

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.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : Cera.

Color : azul

Olor : agradable

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No aplicable

: No aplicable

Punto de inflamación : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D 93

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 3.4 % - 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

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por inhalación

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 propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
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	-

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

	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.

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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
octabenzona	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos			

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

/ersión 1.0	Fecha de impresión 05/22/2018
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

disponible		
S		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponible s	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	NOEC	Daphnia	10 mg/l	
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	
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		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
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

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

Valoración PBT v MPMB

valoración i Bi y im inB	
Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

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

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).

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



GLADE® CANDLE (BLUE ODYSSEY™)

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 09/16/2015 Número SDS 350000022876

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

niviio railiys		
Salud	0	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

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)