

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Uso recomendado : Vela

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

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 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

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

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : 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.

- 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/m ³ | ppm | Non-standard units | Base |
|--|-----------|---------------------|-----|--------------------|-----------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 8002-74-2 | 2 mg/m ³ | - | - | ACGIH TWA |

Protección personal

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

| | |
|---|--|
| Protección respiratoria | : No se requieren cuidados especiales |
| Protección de las manos | : No se requieren cuidados especiales |
| 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 |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |
| pH | : No aplicable |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : No aplicable |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : No aplicable |
| Punto de inflamación | : $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$ Método: ASTM D 93 |
| Tasa de evaporación | : No aplicable |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Mantener la combustión |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

| | | |
|--|--|---|
| 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 | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles | |
| 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. | : |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

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 : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 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 propuesta | Inhalación – Gas |
| Corrosión o irritación | Ninguna clasificación | - |

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| cutáneas | 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.

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 |
|-------------|-------------|----------|-------|-----------|
|-------------|-------------|----------|-------|-----------|

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

| | | | | exposición |
|--|---|--|------------|------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Ensayo estático CL50 Extrapolación (analogía) | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | > 100 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|--|---|----------|---------------|----------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | CE50 Extrapolación (analogía) | Daphnid | > 10,000 mg/l | 48 h |
| | Ensayo semiestático NOEC Extrapolación (analogía) | Daphnia | 10 mg/l | 21 d |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|--|-------------------------------|--|------------|----------------------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | NOEC Extrapolación (analogía) | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | > 100 mg/l | 72 h |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo | Resumen |
|------------|----------------|--------|---------|
|------------|----------------|--------|---------|

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

| | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| | | de exposición | |
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles | | No es fácilmente biodegradable. |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|--|----------------------------------|--|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | Sin datos disponibles | 6.7 |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|--|-----------------------|-------|
| Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos | 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 |

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



GLADE® CANDLE BLUE ODYSSEY™

Versión 1.0

Fecha de impresión 09/13/2018

Fecha de revisión 11/15/2017

Número SDS 350000029788

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| 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 exactitud 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) |
|---------------|--|