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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336 GEN SOF Number 75499

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

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 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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336 GEN SOF Number 75499

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

El contacto con el producto caliente provocara quemaduras.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

El contacto con el producto caliente provocara quemaduras.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN_SOF Number 75499

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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.

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® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN SOF Number 75499

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 |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : Cera.

Color Gris

Olor Boscoso

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

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

: 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 : >= 135 °C

>= 275 °F

Método: ASTM D92

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : mantiene la combustión

Inflamabilidad : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336 GEN SOF Number 75499

superior/inferior o límites explosivos

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

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

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)*

: 2.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN_SOF Number 75499

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Productos de : Estable en condiciones normales.

descomposición peligrosos La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg **Toxicidad aguda por** : CL50 > 10 mg/L

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2102 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® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN_SOF Number 75499

| | 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

Ninguno conocido. Ninguno conocido.

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

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN_SOF Number 75499

cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

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 REGULATORIA

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



GLADE® 3 WICK CANDLE JUNIPER AND TEAK

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 07/31/2023 Número SDS 350000042336

GEN_SOF Number 75499

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| Salud | 1 | |
|----------------|---|--|
| Inflamabilidad | 1 | |
| Reactividad | 0 | |

| Códigos de NFPA | | |
|-----------------|---|--|
| Salud | 0 | |
| Fuego | 1 | |
| Reactividad | 0 | |
| Especial | - | |
| I . | | |

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) | |