

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

##### Información del Producto

**Nombre del producto** : GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

**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

**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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

Fragancia - 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](http://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

**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.

**Inhalación** : 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

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

## **GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING**

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

**apropiados**

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**

: 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

## 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** : 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** : rojo

**Olor** : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

**pH** : No aplicable

**Punto de fusión/ punto de congelación** : No aplicable

## **GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING**

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq 135\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\geq 275\text{ }^{\circ}\text{F}$ Método: ASTM D 93
<b>Tasa de evaporación</b>	: No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Mantener la combustión
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	: No aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	: Sin datos disponibles
<b>Solubilidad(es)</b>	: insoluble
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Sin datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: No aplicable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

**Viscosidad, cinemática** : No aplicable

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)\*** : 0.6 % - 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

**Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**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.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING**

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 2091 mg/kg

<b>GHS propiedades</b>	<b>Clasificación</b>	<b>Las vías de entrada</b>
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	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

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 exposición
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapolación (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
octabenzona	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			



**GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING**

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

**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
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			

**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
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

	disponibles			
--	-------------	--	--	--

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragancia - 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	6.7
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado
Fragancia - 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
Fragancia - 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

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 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**

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).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### GLADE® CANDLE - COZY CIDER SIPPING

Versión 1.4

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 04/17/2019

Número SDS 350000023244

**Prop. 65 de California** : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

#### 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)
---------------	--