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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN SOF Number 75904

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE

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

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

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



## **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN SOF Number 75904

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.

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
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	1.00 - 5.00

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

Descripción de los 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 - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN SOF Number 75904

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel : Pued provocar una reacción alérgica de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

El contacto con el producto caliente provocara quemaduras.

Inhalación : Puede provocar una reacción respiratoria alérgica.

Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.

Puede causar malestar abdominal.

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

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 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.

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



## **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN SOF Number 75904

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.

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	-	1	ACGIH TWA

#### Protección personal

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

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

completamente después de la manipulación.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Cera.

Color Burdeos

Olor Frutal

**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) : Mantener la combustión

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Número SDS 350000042623 Fecha de revisión 08/31/2022

GEN SOF Number 75904

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.

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)\*

2.5 % - 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® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Establidad 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2108 mg/kg

GHS propiedades Clasificación Las vías de entrada

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623

GEN\_SOF Number 75904

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 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	Ninguna clasificación	-

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

determinados órganos - exposiciones repetidas	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	Ensayo estático CL50 Extrapola ción (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Ensayo estático CL50 Extrapola ción (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	> 100 mg/l	96 h

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

d-limonen	0	Ensayo semiestáti co CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h
Ethyl 2,3-e 3phenylbu		Ensayo semiestáti co CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	4.2 mg/l	96 h
octabenzo	na	Ensayo estático CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 100 mg/l	96 h

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia	10 mg/l	21 d
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Extrapola ción (analogía)	Daphnid	> 10,000 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia	10 mg/l	21 d
d-limoneno	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	48 h
octabenzona	CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	52 mg/l	24 h

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022

Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 100 mg/l	72 h
d-limoneno	Ensayo estático NOEC OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	36 mg/l	96 h
octabenzona	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	31 % Extrapolación (analogía)	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	31 % Extrapolación (analogía)	28 d	No es fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	53 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
octabenzona	5 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

## Potencial de bioacumulación

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	6.7
d-limoneno	1,022 QSAR	4.38
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	Sin datos disponibles	2.4 - 2.8
octabenzona	89 - 190 Estimada	7.6 Calculado

## Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
d-limoneno	Koc	6324
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	log Koc	2.34
octabenzona	Koc	63750 Calculado

## 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
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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 - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904

d-limoneno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethyl 2,3-epoxy- 3phenylbutyrate	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

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

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.

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de impresión 08/02/2023

Fecha de revisión 08/31/2022 Número SDS 350000042623 GEN SOF Number 75904

**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 está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

HIVIIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

0
0
0
-

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)

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



# **GLADE® CANDLE - CRISP CRANBERRY CHAMPAGNE**

Versión 1.0 Fecha de im

Fecha de revisión 08/31/2022

Fecha de impresión 08/02/2023

Número SDS 350000042623 GEN\_SOF Number 75904