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



GLADE WAX MELTS APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE WAX MELTS APPLE OF MY PIE

Uso recomendado : Ambientador

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 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
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	5.00 - 10.00

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.

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969

GEN_SOF Number 47561

4. 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

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.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

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/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	•	1	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 : Burdeos

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

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

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

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)*

: 1.2 % - 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

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado

> 5,000 mg/kg

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

Toxicidad aguda por : CL50 inhalación estimado

> 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 2,000 mg/kg

GHS propiedades Clasificación Las vías de entrada Toxicidad aguda Ninguna clasificación propuesta Corrosión o irritación Ninguna clasificación propuesta cutáneas Lesiones o irritación Ninguna clasificación ocular graves propuesta Sensibilización cutánea Ninguna clasificación propuesta Sensibilización Ninguna clasificación respiratoria propuesta Ninguna clasificación Mutagenicidad en células germinales propuesta Ninguna clasificación Carcinogenicidad propuesta Toxicidad para la Ninguna clasificación reproducción propuesta Ninguna clasificación Toxicidad específica en determinados órganos propuesta exposición única Toxicidad específica en Ninguna clasificación determinados órganos propuesta exposiciones repetidas Peligro de aspiración Ninguna clasificación propuesta

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969

GEN_SOF Number 47561

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

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

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			

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	Coeficiente de Partición n-
Componente	i actor ac	

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000021969

GEN_SOF Number 47561

	bioconcentración (FBC)	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 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
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 recíclela donde existen las instalaciones.

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561

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).

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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000021969

GEN_SOF Number 47561

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio 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 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



APPLE OF MY PIE

Versión 1.2

Fecha de revisión 02/24/2015

Fecha de impresión 08/18/2021

Número SDS 350000021969 GEN_SOF Number 47561