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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS & SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN_SOF Number 68282

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS & SHINE

Uso recomendado : Ambientador

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
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líquido combustible.
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.
Sensibilización cutánea	Categoría 1B	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Etiquetado

Símbolos de peligro Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN SOF Number 68282

Líquido combustible.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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.

En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.

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.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Llevar guantes de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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
CITRAL	5392-40-5	1.00 - 5.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	60.00 - 100.00

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053

GEN_SOF Number 68282

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con

agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación

ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas

contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de

irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

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

Provoca irritaciones de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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.

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN SOF Number 68282

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y

rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

> que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición.

> Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

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

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN SOF Number 68282

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
CITRAL	5392-40-5	-	5 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden

controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053

GEN_SOF Number 68282

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 : líquido

Color : amarillo claro a amarillo

Olor : Fruta cítrica

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 82 °C

179.6 °F

Método: ASTM D 93

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : 0.465 hPa

a 20 °C

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN_SOF Number 68282

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

Densidad relativa : 0.956 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : Test no aplicable para este tipo de producto.

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)*

: 87.2 % - 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

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN_SOF Number 68282

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos 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 > 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

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053 GEN_SOF Number 68282

	1	
Corrosión o irritación	Ninguna clasificación	-
cutáneas	propuesta	
Lesiones o irritación	Categoría 2B	-
ocular graves		
Sensibilización cutánea	Categoría 1B	-
Sensibilización	Ninguna clasificación	-
respiratoria	propuesta	
Mutagenicidad en	Ninguna clasificación	-
células germinales	propuesta	
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación	-
	propuesta	
Toxicidad para la	Ninguna clasificación	-
reproducción	propuesta	
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-
determinados órganos -	propuesta	
exposición única	Ninguna elecificación	
Toxicidad específica en determinados órganos -	Ninguna clasificación propuesta	-
exposiciones repetidas	p. 5p 400td	
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	Ecnocios	Valor	Tiempo
Componentes	Pullo	Especies	valui	Hellibo

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020

Número SDS 350000038053 GEN_SOF Number 68282

	final			de exposició n
CITRAL	Ensayo estático CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	6.78 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
CITRAL	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	6.8 mg/l	48 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
CITRAL	CE50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053

GEN_SOF Number 68282

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
CITRAL	85 - 95 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
CITRAL	89.72	2.76
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
CITRAL	Кос	147.7
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
CITRAL	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.

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



GLADE PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053

GEN_SOF Number 68282

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o recíclela 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.

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 PLUGINS SCENTED OIL CITRUS N SHINE

Versión 1.1 Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 01/29/2020 Número SDS 350000038053

GEN_SOF Number 68282

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de NFPA		
Salud	2	
Fuego	2	
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)		