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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

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

Olotollia Olobo	Olotoma Globalinomo / imomizado (GG/) Glacinodolom					
Clasificación p	eligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los			
			peligros			
Líquidos inflama	ables	Categoría 4	Líquido combustible.			
Irritación ocular		Categoría 2B	Provoca irritación ocular.			

Etiquetado

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Líquido combustible. Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

Leer la etiqueta antes del uso.

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

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.

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.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. **Otros peligros**: Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	90.00 - 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.

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. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

Ingestión No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Puede irritar los ojos.

Provoca irritación ocular grave.

Efectos en la piel : Pued provocar una reacción alérgica 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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. No usar un chorro compacto de

agua ya que puede dispersar y extender el fuego. 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 ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

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

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.

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100

GEN_SOF Number 77250

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Benzyl Acetate	140-11-4	-	10 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

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

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 : líquido

Color : incoloro a amarillo claro

Olor : floral

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

pH : La mezcla es no polar

Punto de fusión/ punto de : <-20°C

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

congelación

Punto inicial de ebullición e : 70 - 140 °C

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : 86.1 C

186.98 °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

: No aplicable

Presión de vapor : 0.11776 mm/HG

a 20 °C

Densidad de vapor : >1

Densidad relativa : 0.9646 g/cm3 a 25 °C0.9681 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : inmiscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No se requiere ya que el producto es un mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de : No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.

descomposición No aplicable

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

Viscosidad, dinámica : 2.40 cps

a 20 °C 2.20 cps a 25 °C

Viscosidad, cinemática : similar al agua

Propiedades comburentes : no requerido

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 79 % - 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

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN_SOF Number 77250

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 4756 mg/kg Toxicidad aguda por : CL50 > 10 mg/L

inhalación

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
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación ocular	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN_SOF Number 77250

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

: 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
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de
				exposició
				n

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

/2024
/2

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN_SOF Number 77250

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos		
	disponible		
	S		

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

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

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	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® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100

GEN_SOF Number 77250

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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU			
Designación oficial de			
transporte de las Naciones Unidas			
Clase(s) de peligro para el transporte			
Grupo de embalaje			
Peligros para el medio ambiente	-		-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022 Número SDS 350000043100 GEN SOF Number 77250

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.

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

TIVIIS Natifiys		
Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de INFFA		
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.

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



GLADE® PLUGINS SCENTED OIL - SUPER BLOOM

Versión 1.0

Fecha de impresión 02/21/2024

Fecha de revisión 11/09/2022

Número SDS 350000043100 GEN_SOF Number 77250

Preparado por	Evaluación de Seguridad	y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson	(GSARA)