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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

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	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.
graves		

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.

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN SOF Number 73272

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.

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
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	5.00 - 10.00
Linalool	78-70-6	1.00 - 5.00
Benzyl Acetate	140-11-4	1.00 - 5.00
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4H-inden-4-one	33704-61-9	1.00 - 5.00
d-limoneno	5989-27-5	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 : 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

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN SOF Number 73272

ocular: Consultar a un médico.

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 : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Puede provocar una irritación de la piel.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : 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.

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

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN SOF Number 73272

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 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.

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 VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086

GEN_SOF Number 73272

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	600 mg/m3	100 ppm	-	OSHA TWA
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	150 ppm	-	ACGIH STEL
Dipropileneglicol metil eter	34590-94-8	-	100 ppm	-	ACGIH TWA
Benzyl Acetate	140-11-4	-	10 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

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

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

Olor Frutal

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

рΗ : 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 : 80 °C

176 °F

Método: ASTM D 93 no se inflama

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 : 0.2266 hPa

a 20 °C

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

Densidad relativa : 0.9677 - 0.9777 g/cm3 a 25 °C

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

Coeficiente de reparto n-: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

octanol/agua

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)*

: 89.3 % - 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.

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de : No aplicable

descomposición peligrosos

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 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	-
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2B	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación	-

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021

Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

	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 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
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021

Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

Linalool	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	Ensayo dinámico CL50	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Ensayo semiestáti co CL50	Oryzias latipes	2.12 mg/l	96 h
d-limoneno	Ensayo semiestáti co CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.41 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dipropileneglicol metil eter	Ensayo estático CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,919 mg/l	48 h

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021

Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

Linalool	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	20 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	Ensayo semiestáti co CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	17 mg/l	48 h
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.5 mg/l	48 h
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

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dipropileneglicol metil eter	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	969 mg/l	72 h
Linalool	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021

Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	10 mg/l	72 h
d-limoneno	Ensayo estático NOEC OECD TG 201	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.05 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Dipropileneglicol metil eter	96 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Linalool	64.2 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	0 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
d-limoneno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Dipropileneglicol metil eter	< 100 Calculado	0.004
Linalool	Sin datos disponibles	2.84 Estimada
Benzyl Acetate	8 Calculado	1.96
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-	157	4.2

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



GLADE® PLUGINS®SCENTED OIL VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

inden-4-one		
d-limoneno	1,022 QSAR	4.38

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dipropileneglicol metil eter	Sin datos disponibles	
Linalool	Koc	75 Estimada
Benzyl Acetate	Koc	250 estimado
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	log Koc	2.301
d-limoneno	Koc	6324

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados	
Dipropileneglicol metil eter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	
Linalool	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	
Benzyl Acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	
1,2,3,5,6,7-Hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4H- inden-4-one	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	
d-limoneno	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 VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0 Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021 Número SDS 350000041086

GEN_SOF Number 73272

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.

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 VELVETY BERRY BLISS

Versión 1.0

Fecha de impresión 07/18/2022

Fecha de revisión 09/09/2021

Número SDS 350000041086 GEN_SOF Number 73272

16. OTRA INFORMACIÓN

Salud	1	
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Codigos de NFFA	
Salud	1
Fuego	0
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)