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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Uso recomendado : Limpiador/Abrillantador para Muebles

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 International Emergency Phone: (703)527-3887 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
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7	30.00 - 60.00
Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	30.00 - 60.00
Citrus, Extract	94266-47-4	1.00 - 5.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

No se requieren cuidados especiales Inhalación

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, Otros datos

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.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

contención y de limpieza

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

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

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	5 mg/m3	-	-	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

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

Forma : líquido

Color : amarillo

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 102 °C

215.6 °F

Método: (TCC)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.8424 g/cm3 a 40 °C

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

: 24 mPa.s Viscosidad, dinámica

a 40 °C

Viscosidad, cinemática : 28.5 mm2/s

a 40 °C

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 1.1 % - 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.

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

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

1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50

Calculado > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Sin datos disponibles

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	_
Toxicidad para la	Ninguna clasificación	-

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

reproducción	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
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponible s			
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 100 mg/l	96 h
Citrus, Extract	Sin datos disponible s			

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponible s			
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
Citrus, Extract	Sin datos disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponible s			
Aceite mineral blanco (petroleum)	NOEC	Algas verde	>= 100 mg/l	72 h
Citrus, Extract	Sin datos disponible s			

Persistencia v degradabilidad

i er sistericia y degradabilidad			
Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Destilados (petróleo), fracción	74 %	28 d	Fácilmente

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

intermedia tratada con hidrógeno		biodegradable.
Aceite mineral blanco (petroleum)	Sin datos disponibles	
Citrus, Extract	Sin datos disponibles	

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Aceite mineral blanco (petroleum)	Sin datos disponibles	> 6
Citrus, Extract	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	-
Aceite mineral blanco (petroleum)	Sin datos disponibles	
Citrus, Extract	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Aceite mineral blanco (petroleum)	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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

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.

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



PLEDGE® RESTORING OIL - ORANGE SCENT

Versión 1.0 Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000017409

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

niviio raliilys	
Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	1
Reactividad	0
Especial	<u>-</u>

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)