

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- |                              |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : No se requieren cuidados especiales. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : No se requieren cuidados especiales. |
| <b>Inhalación</b>            | : No se requieren cuidados especiales  |
| <b>Ingestión</b>             | : No se requieren cuidados especiales. |

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>                    | : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.                                                                                                                                                     |
| <b>Peligros específicos en la lucha contra incendios</b> | : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.                                                                                                                                                                               |
| <b>Otros datos</b>                                       | : 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

- |                                                       |                                                                             |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Precauciones personales</b>                        | : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.                            |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>       | : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.             |
| <b>Métodos y material de contención y de limpieza</b> | : Contenga derrames grandes.<br>Limpiar los residuos del lugar del derrame. |

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

## Hoja de Datos de Seguridad

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>Forma</b>	: Líquido
<b>Color</b>	: amarillo
<b>Olor</b>	: agradable
<b>Umbral olfativo</b>	: Sin datos disponibles
<b>pH</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	: 102 °C 215.6 °F Método: (TCC)
<b>Tasa de evaporación</b>	: Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No mantener la combustión.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: No aplicable
<b>Presión de vapor</b>	: Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	: 0.8424 g/cm3 a 40 °C

## Hoja de Datos de Seguridad

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

<b>Solubilidad(es)</b>	: despreciable	
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: 24 mPa.s a 40 °C	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: 28.5 mm2/s a 40 °C	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Sin datos disponibles	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 1.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ninguna conocida.

## Hoja de Datos de Seguridad

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 descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases 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	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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** : Ninguna conocida.  
**Agravada**

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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 exposición
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles			
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
Citrus, Extract	Sin datos disponibles			

### Toxicidad para las plantas acuáticas

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

### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Destilados (petróleo), fracción	74 %	28 d	Fácilmente



## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

##### Códigos de NFPA

Salud	1
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 exactitud 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)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------