

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## Pledge Expert Care Wood Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : Pledge Expert Care Wood Oil Trigger

**Uso recomendado** : Limpiador/Abrillantador para Muebles

**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

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

Aceite mineral blanco (petroleum)	8042-47-5	30.00 - 60.00
-----------------------------------	-----------	---------------

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

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.

**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** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

**Inhalación** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

**Ingestión** : 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** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388

GEN\_SOF Number 72043

#### apropiados

seco o dióxido de carbono.

#### Peligros específicos en la lucha contra incendios

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

#### Otros datos

: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar 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.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

: 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

#### 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.

#### 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

### 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

#### 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 completamente después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : líquido

**Color** : 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** : Test no aplicable para este tipo de producto.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	: 216 °F Método: (TCC)
<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No mantener la combustión.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad relativa</b>	: 0.85 g/cm <sup>3</sup> a 40 C
<b>Solubilidad(es)</b>	: inmiscible
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: 24 mPa.s

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

**Viscosidad, cinemática** : 28.5 mm<sup>2</sup>/s

**Propiedades comburentes** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Compuestos Orgánicos Volátiles** : 0.3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
**COV total (% peso)\*** \*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** : Fuentes directas de calor.

**Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.

**Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 5000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50 9.4 mg/L

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388

GEN\_SOF Number 72043

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 2127 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	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 reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

determinados órganos - exposición única	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	CL50	Scophthalmus maximus	> 1,028 mg/l	96 h
	QSAR NOEC	Pez	> 1,000 mg/l	28 d
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 100 mg/l	96 h

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
-------------	----------------	----------	-------	----------------------------



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

				n
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Ensayo estático CL50 Estimada  QSAR NOELR QSAR	otro crustáceo acuático  Daphnia magna	> 3,193 mg/l  > 1,000 mg/l	48 h  21 d
Aceite mineral blanco (petroleum)	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	Ensayo estático CE50r Estimada	Skeletonema costatum	> 3,200 mg/l	72 h
Aceite mineral blanco (petroleum)	NOEC	Algas verde	>= 100 mg/l	72 h

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	74 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Aceite mineral blanco (petroleum)	50 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente 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

#### Movilidad

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

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

#### 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 ingredientes de este producto cumplen con los requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### Pledge Orange Oil Trigger

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 02/24/2021

Número SDS 350000040388  
GEN\_SOF Number 72043

#### 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)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------