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

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.

#### 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

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

seco o dióxido de carbono. apropiados

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **Precauciones personales** 

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.

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

No se requieren cuidados especiales Protección de los ojos

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.

: Test no aplicable para este tipo de producto. рΗ

Punto de fusión/ punto de

congelación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 216 °F

Método: (TCC)

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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

Densidad relativa : 0.85 g/cm3 a 40 C

Solubilidad(es) : inmiscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de

descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : 24 mPa.s

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 mm2/s

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

**Compuestos Orgánicos** 

**Volátiles** 

COV total (% peso)\*

0.3 % - 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

: 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

Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: CL50 9.4 mg/L

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	-

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

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	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	Especies	Valor	Tiempo
	final			de
				exposició

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	otro crustáceo acuático	> 3,193 mg/l	48 h
	QSAR NOELR QSAR	Daphnia magna	> 1,000 mg/l	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 exposició n
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 exposició n	Resumen
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	74 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Aceite mineral blanco (petroleum)	50 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

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)	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

#### 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	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
hidrógeno	,
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.

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).

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

Codigos 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 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)		