

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

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

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

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

**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
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	1.00 - 5.00
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	52831-04-6	1.00 - 5.00
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1.00 - 5.00
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.10 - 1.00

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

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

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <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. |

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

### 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.  
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.  
**Otros datos** : Estable en condiciones normales.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	1.4 mg/m3	1 ppm	-	OSHA TWA
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	-	1 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** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de la piel y del cuerpo** : No se requieren cuidados especiales

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

**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

**Forma** : líquido

**Color** : claro Transparente

**Olor** : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

**pH** : 8.7

**Punto de fusión/ punto de congelación** : Sin datos disponibles

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : > 93 °C

**Punto de inflamación** : no se inflama

**Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : El producto no es inflamable.

**Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos** : Sin datos disponibles

**Presión de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

Densidad relativa	: 1.026 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilidad(es)	: Sin datos disponibles	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles	
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles	
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles	
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles	
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

Posibilidad de reacciones peligrosas	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.
Condiciones que deben evitarse	: Fuentes directas de calor.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

**Materiales incompatibles** : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes

**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  
estimado  
> 5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : Sin datos disponibles

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50  
estimado  
> 2,000 mg/kg

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	Ninguna clasificación	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

células germinales	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 exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Prueba de flúor a través de CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-	Sin datos disponible			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

methylethenyl)benzene	s			
Fosfato de tributoxietilo	Casi estático prueba CL50 Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	24 mg/l	96 h
Hydrogen Peroxide	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	16.4 mg/l	96 h

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,982 mg/l	48 h
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1- methylethenyl)benzene	Sin datos disponibles			
Fosfato de tributoxietilo	Estático prueba CE50 Estimada	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	53 mg/l	48 h
Hydrogen Peroxide	Casi estático prueba CL50	Daphnia pulex (Copépodo)	2.4 mg/l	48 h



## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Dietilenglicol monoetil éter	Estático prueba CE50 Leer a través de (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	Sin datos disponibles			
Fosfato de tributoxietilo	Estático prueba CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	61 mg/l	72 h
Hydrogen Peroxide	Estático prueba CE50	Skeletonema costatum	1.38 mg/l	72 h

### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Dietilenglicol monoetil éter	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	Sin datos disponibles		
Fosfato de tributoxietilo	87 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Hydrogen Peroxide	> 99 %	30 min	Fácilmente biodegradable.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Fosfato de tributoxietilo	5.8 Estimada	3.75 Estimada
Hydrogen Peroxide	Sin datos disponibles	-1.57

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dietilenglicol monoetil éter	Sin datos disponibles	
2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl)benzene	Sin datos disponibles	
Fosfato de tributoxietilo	log Koc	2.5
Hydrogen Peroxide	Sin datos disponibles	

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Dietilenglicol monoetil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fosfato de tributoxietilo	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

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

---

#### 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® FLOOR GLOSS - ORIGINAL

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003597

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

#### Códigos de NFPA

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 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)
---------------	--