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

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.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

: No se requieren cuidados especiales. Contacto con la piel

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

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.

Otros datos 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

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.

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

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

: líquido **Forma**

Color claro Transparente

Olor agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pН : 8.7

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : > 93 °C

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

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

4/12

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/cm3

Solubilidad(es) : Sin datos disponibles

Coeficiente 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.

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 lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

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

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	-

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

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 exposició n
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 disponible s			
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

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 exposició n
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 disponible s			
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 exposició n	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.

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)	Coeficiente 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 recíclela donde existen las instalaciones.

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.

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

Thing Ratings	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	'
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 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)