

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

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

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

**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
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	64742-48-9	5.00 - 10.00
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.10 - 1.00
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	68391-01-5	0.0001 - 0.10

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

Alquil etilbenzalconio	85409-23-0	0.0001 - 0.10
------------------------	------------	---------------

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

- 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.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza** : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.  
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® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

### 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.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	64742-48-9	1,200 mg/m3	171 ppm	-	SUPPLIER
Dióxido de titanio	13463-67-7	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

fondo después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma** : Líquido absorbido por material de soporte inerte

**Color** : blanco

**Olor** : agradable

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

**pH** : No aplicable

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

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Sin datos disponibles

**Punto de inflamación** : No aplicable

**Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : Sin datos disponibles

**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® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

**Densidad relativa** : Sin datos disponibles

**Solubilidad(es)** : despreciable

**Coeficiente de reparto n-octanol/agua** : Sin datos disponibles

**Temperatura de auto-inflamación** : No aplicable

**Temperatura de descomposición** : Sin datos disponibles

**Viscosidad, dinámica** : Sin datos disponibles

**Viscosidad, cinemática** : Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos Volátiles** : 6.8 % - 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

**Posibilidad de reacciones peligrosas** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Condiciones que deben evitarse** : Fuentes directas de calor.

**Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

**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  
> 5,000 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 células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

	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
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles			
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles			
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

Alquil etilbenzalconio	Sin datos disponibles			
------------------------	-----------------------	--	--	--

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles			
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles			
Cloruro de amonio-alkilo-bencilo-dimetilo.	CE50 Sin datos disponibles	Daphnia	0.016 mg/l	
Alquil etilbenzalconio	CE50 Sin datos disponibles	Daphnia	0.016 mg/l	

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles			
Dióxido de titanio	Estático prueba	Pseudokirchneriella subcapitata	61 mg/l	72 h



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

	CE50			
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	Sin datos disponibles			
Alquil etilbenzalconio	Sin datos disponibles			

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles		
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles		
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	60 %	13 d	Fácilmente biodegradable.
Alquil etilbenzalconio	60 %	13 d	Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	182.8	3.91
Alquil etilbenzalconio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles	
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	Sin datos disponibles	
Alquil etilbenzalconio	Sin datos disponibles	

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alquil etilbenzalconio	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.

## 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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

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.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® LEMON ENHANCING WIPES / LEMON CLEAN WIPES

Versión 1.1

Fecha de impresión 06/01/2018

Fecha de revisión 02/25/2015

Número SDS 350000003609

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