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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON

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

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



## **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

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.

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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: 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

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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

COV total (% peso)\*

: 6.8 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

5/12

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

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 > 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	-

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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

: 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 exposició n
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponible s			
Dióxido de titanio	Sin datos disponible s			
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	Sin datos disponible s			

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1	Fecha de impresión 03/04/2015
-------------	-------------------------------

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

Alquil etilbenzalconio	Sin datos disponible s		

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

# Toxicidad para las plantas acuáticas

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

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

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

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	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

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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 recíclela 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

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

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** 

rimio ratingo	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

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



# **PLEDGE® CLEAN WIPES - LEMON**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/25/2015 Número SDS 350000003609

Códigos de NFPA

Obdigos de Ni i A		
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 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)