

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

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

#### Información del Producto

**Nombre del producto** : PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

**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
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	5.00 - 10.00

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

Fragancia - Secreto Comercial	Mezcla	0.10 - 1.00
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	68391-01-5	0.0001 - 0.10
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	68956-79-6	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

#### 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**

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

## 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 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.

## 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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609

GEN\_SOF Number 71792

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

#### 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 completamente después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**Color** : blanco

**Olor** : Fruta cítrica

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**pH** : 7.4 - 8.3

**Punto de fusión/ punto de congelación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Punto de inflamación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

## **PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT**

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad relativa</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Solubilidad(es)</b>	: despreciable
<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de autocalentamiento.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	:
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>	: 7 % - excepciones adicionales pudieran aplicar	:
<b>COV total (% peso)*</b>	*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	:
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.	:
<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	:
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.	:
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Fuentes directas de calor.	:
<b>Materiales incompatibles</b>	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes	:
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.	:

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad oral aguda</b>	: DL50 > 5000 mg/kg	:
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	: CL50 > 10 mg/L	:
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	: DL50 > 5000 mg/kg	:

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

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 determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

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
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	2,200 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	CL50	Pez	0.515 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609

GEN\_SOF Number 71792

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CL0	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	1,000 mg/l	96 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	CL50	Pez	0.515 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponible s			

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CL50	Chaetogammarus marinus	> 1,000 mg/l	96 h
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	CE50	Daphnia	0.016 mg/l	48 h
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponible s			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609

GEN\_SOF Number 71792

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CE0	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,000 mg/l	48 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	CE50	Daphnia	0.016 mg/l	48 h
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponibles			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles			
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	NOEC	Algas	0.009 mg/l	72 h
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles			
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CE0	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1,000 mg/l	72 h
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	NOEC	Algas	0.009 mg/l	72 h
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil,	Sin datos disponibles			

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

cloruros

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	48 %	41 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetil.	60 %	13 d	Fácilmente biodegradable.
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles		
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles		
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetil.	60 %	13 d	Fácilmente biodegradable.
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles		

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Fragancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetil.	182.8	3.91
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil,	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® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

cloruros		
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	182.8	3.91
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponibles	
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	Koc	640389 - 6171657
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles	
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics	Sin datos disponibles	
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	Koc	640389 - 6171657
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18- alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	Sin datos disponibles	

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Fragrancia - Secreto Comercial	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hydrocarbons, C10-C12,	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## PLEDGE® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

isoalkanes, <2% aromatics	PBT y vPvB
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo.	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.

### 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.

**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® EXPERT CARE WIPES – LEMON SCENT

Versión 1.5

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 12/22/2021

Número SDS 350000003609  
GEN\_SOF Number 71792

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