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	64742-48-9	5.00 - 10.00
heavy		0.00 10.00

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

Fragrancia - 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.

#### 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

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.

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 indiguen 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

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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

Número SDS 350000003609 Fecha de revisión 12/22/2021

GEN\_SOF Number 71792

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : Test no aplicable para este tipo de producto.

Solubilidad(es) : despreciable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

Temperatura de

descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

**Propiedades comburentes** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 7 % - 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

**Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia 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

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg

: CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

6/14

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	-

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	Ninguna clasificación	-
determinados órganos -	propuesta	
exposiciones repetidas		
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
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	2,200 mg/l	96 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
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			

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
Fragrancia - 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			

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 disponible s			

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponible s			
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			
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 disponible s			
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 disponible s			

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

|--|

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	48 %	41 d	No es fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo.	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-dimetilo.	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)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Fragrancia - Secreto Comercial	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,	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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 v 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

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.

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 I	Ratin	gs
--------	-------	----

niviio Katings		
Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

## Códigos de NFPA

Codigos 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 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)