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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-

LAVENDER

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

<u> </u>	····=### (0 0) i/ 0 i## ii/ 0 i## ii	
Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Líquidos inflamables	Categoría 4	Líguido combustible.

Etiquetado

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro Líquido combustible.

Consejos de prudencia

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Llevar guantes de protección.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethanol	64-17-5	0.10 - 1.00

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.

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

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

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.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líguidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y

rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Aunque este producto tiene un punto de inflamación superior

> 200°F (93°C), constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese

su contención para prevenir la propagación del fuego.

Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no

respire los humos.

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

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

Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

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.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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

Color : claro

Olor : floral

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

pH : 6.0 - 7.0

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

a (20 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Punto de inflamación : 64 °C

147.2 °F

Método: (TCC)

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

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., similar al agua

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

Densidad relativa : 0.99 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica

: similar al agua

Viscosidad, cinemática

: similar al agua

Propiedades comburentes

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0.5 % - 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

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN_SOF Number 71823

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: DL50 > 5000 mg/kgToxicidad aguda por: CL50 > 10 mg/L

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

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	-

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN_SOF Number 71823

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	-
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
Ethanol	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021

Número SDS 350000040357 GEN_SOF Number 71823

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ethanol	Ensayo estático CL50	Ceriodaphnia dubia		48 h
			5,012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de	Coeficiente de Partición n-
	bioconcentración	Octanol/Agua (log)

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021

Número SDS 350000040357 GEN_SOF Number 71823

	(FBC)	
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanol	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethanol	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

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021 Número SDS 350000040357 GEN SOF Number 71823

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).

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

riiviio ivatiitys		
Salud	0	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	
O (all man and a NEDA		

Códigos de NFPA		
Salud	0	
Fuego	2	
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.

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



PLEDGE® EVERYDAY CLEAN MULTISURFACE TRIGGER-LAVENDER

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 01/25/2021

Número SDS 350000040357 GEN_SOF Number 71823

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)