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



Pledge Expert Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Pledge Expert Care Stainless Steel Cleaner

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Gases a presión	Gas comprimido	Contiene gas a presión;
		peligro de explosión en caso
		de calentamiento.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Bombona de gas

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

Consejos de prudencia

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Nafta (petróleo), alquilato ligero	64741-66-8	10.00 - 30.00

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 : Puede irritar los ojos.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN SOF Number 58820

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los

vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se Ingestión

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.

Peligros específicos en la :

lucha contra incendios

Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

Otros datos Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

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

respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

: Retirar todas las fuentes de ignición. Precauciones personales

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN SOF Number 58820

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.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger de la luz del sol.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

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 a

fondo después de la manipulación.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : aerosol

Color : blanco

Olor : Fruta cítrica

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

pH : 7

a (20 °C)

(no en una solución acuosa)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: 100 °C

Punto de inflamación : -1 °C

30.2 °F

Método: (TCC)

líquido

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.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN SOF Number 58820

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

Densidad relativa : 0.95 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : inmiscible

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

Viscosidad, dinámica

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

11.2 % - 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.

Establidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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

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	Inhalación – Gas

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815

GEN_SOF Number 58820

	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 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

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8

Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta. Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Nafta (petróleo), alquilato ligero	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Nafta (petróleo), alquilato ligero	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.4 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Nafta (petróleo), alquilato ligero	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata	29 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Nafta (petróleo), alquilato ligero	22 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Nafta (petróleo), alquilato ligero	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Nafta (petróleo), alquilato ligero	log Koc	> 1.783 - < 2.36

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Nafta (petróleo), alquilato ligero	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT v vPvB
iigoro	

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.

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815 GEN_SOF Number 58820

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1950 AEROSOLS, non- flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non- flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2
Clase(s) de peligro para el transporte	2.2	2	2.2
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

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).

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8 Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017 Número SDS 350000032815 GEN SOF Number 58820

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

Leyes estatales del derecho de información

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.				
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de Minnesota				
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de New Jersey				
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5		
	Nafta (petróleo), alquilato ligero	64741-66-8		

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

riviio rtatiiigo		
Salud	0	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	
Códigos de NEPA		

Codigos de NFPA		
Salud	0	
Fuego	3	
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

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



Pledge Extra Care Stainless Steel Cleaner

Versión 1.8

Fecha de impresión 03/03/2022

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815 GEN SOF Number 58820

GEN_SOF Number 58820 Globales de SC Johnson (GSARA)