

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Recommended use : Furniture Polish/Cleaner

Restrictions on use : Use only as directed on label

Manufacturer, importer, supplier : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Telephone : +1-800-558-5252

Emergency telephone number : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the substance or mixture

Globally Harmonized System (GHS) Classification

Hazard classification	Hazard category	Hazards identification
Gases under pressure	Compressed gas	Contains gas under pressure; may explode if heated.

Labelling

Hazard symbols

Gas cylinder

Signal word

Warning

Hazard statements

Contains gas under pressure; may explode if heated.

Precautionary statements

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Other hazards : Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents can be harmful or fatal.
Excessive exposure to spray mist, fog or vapour may cause respiratory irritation.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	64741-66-8	10.00 - 30.00

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see www.whatsinsidescjohnson.com.

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Eye contact : No special requirements

Skin contact : No special requirements

Inhalation : No special requirements.

Ingestion : No special requirements

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eyes : May irritate eyes.

Skin effect : No adverse effects expected when used as directed.

Inhalation : Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents can be harmful or fatal.
Excessive exposure to spray mist, fog or vapour may cause respiratory irritation.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815
GEN_SOF Number 58820

Ingestion : No adverse effects expected when used as directed.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

Specific hazards during firefighting : Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire.

Further information : Fight fire from maximum distance or protected area. Although this product has a flash point below 200 Deg F, it is an aqueous solution containing an alcohol and does not sustain combustion. Cool and use caution when approaching or handling fire-exposed containers. Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions : Remove all sources of ignition. Wash thoroughly after handling.

Environmental precautions : Outside of normal use, avoid release to the environment.

Methods and materials for containment and cleaning up : Sweep up and shovel into suitable containers for disposal. Clean residue from spill site.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

7. HANDLING AND STORAGE

Handling

Precautions for safe handling : Avoid contact with skin, eyes and clothing.
For personal protection see section 8.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Advice on protection against fire and explosion : Normal measures for preventive fire protection.

Storage

Requirements for storage areas and containers : Protect from sunlight.
Store in a well-ventilated place.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

ACGIH or OSHA exposure limits have not been established for this product or reportable ingredients unless noted in the table above.

Personal protective equipment

Respiratory protection : No special requirements.

Hand protection : No special requirements.

Eye protection : No special requirements.

Skin and body protection : No special requirements.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : aerosol

Color : white

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Odour	: Citrus
Odour Threshold	: Test not applicable for this product type
pH	: 7 at (20 °C) (not an aqueous solution)
Melting point/freezing point	: Test not applicable for this product type
Initial boiling point and boiling range	: 100 °C
Flash point	: -1 °C 30.2 °F Method: Tag Closed Cup (TCC) liquid
Evaporation rate	: Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	: Does not sustain combustion.
Upper/lower flammability or explosive limits	: Test not applicable for this product type
Vapour pressure	: Test not applicable for this product type
Vapour density	: Test not applicable for this product type
Relative density	: 0.95 g/cm ³ at 20 °C
Solubility(ies)	: immiscible

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815
GEN_SOF Number 58820

Partition coefficient: n-octanol/water	:	Test not applicable for this product type	:
Auto-ignition temperature	:	The substance or mixture is not classified as self heating.	:
Decomposition temperature	:		:
Viscosity, dynamic	:	Test not applicable for this product type	:
Viscosity, kinematic	:	Test not applicable for this product type	:
Oxidizing properties	:	Test not applicable for this product type	:
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	11.2 % - additional exemptions may apply *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations	:
Other information	:	None identified	:

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	:	No dangerous reaction known under conditions of normal use.	:
Chemical stability	:	Stable under recommended storage conditions.	:
Possibility of hazardous reactions	:	Stable under recommended storage conditions.	:
Conditions to avoid	:	Direct sources of heat.	:
Incompatible materials	:	Strong oxidizing agents Do not mix with bleach or any other household cleaners. Strong bases	:

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Hazardous decomposition products : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute oral toxicity : LD50 > 5000 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50 > 10 mg/L

Acute dermal toxicity : LD50 > 5000 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral
Acute toxicity	No classification proposed	Dermal
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Dust and Mist
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Vapour
Acute toxicity	No classification proposed	Inhalation - Gas
Skin corrosion/irritation	No classification proposed	-
Serious eye damage/eye irritation	No classification proposed	-
Skin sensitisation	No classification proposed	-
Respiratory sensitisation	No classification proposed	-
Germ cell mutagenicity	No classification proposed	-
Carcinogenicity	No classification proposed	-
Reproductive toxicity	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - single	No classification proposed	-

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE**

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

exposure		
Specific target organ toxicity - repeated exposure	No classification proposed	-
Aspiration hazard	No classification proposed	-

Aggravated Medical Condition : None known.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product : The product itself has not been tested.

Toxicity

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

Toxicity to fish

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	No data available			

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	EC50	Daphnia magna (Water flea)	2.4 mg/l	48 h

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	29 mg/l	96 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE**

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	22 %	28 d	Not readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	No data available	No data available

Mobility

Component	End point	Value
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	log Koc	> 1.783 - < 2.36

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

Other adverse effects : None known.**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

14. TRANSPORT INFORMATION

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE**

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

	Land transport	Sea transport	Air transport
UN number	1950	1950	1950
UN proper shipping name	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2
Transport hazard class(es)	2.2	2	2.2
Packing group	-	-	-
Environmental hazards	-	-	-
Special precautions for user	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.	Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents.
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.	Product not transported as bulk.

15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

Notification status : All ingredients of this product comply with the New Substances Notification requirements under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).

California Prop. 65 : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

State Right To Know

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.		
No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act		
No components are subject to the New Jersey "Right To Know" Act		
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	64741-66-8
	Proprietary Lubricant Blend	

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	0
Flammability	2
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	0
Fire	3
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	------------------------------------------------------------------

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLISH & SHINE

Version 1.8

Print Date 08/20/2021

Revision Date 10/25/2017

SDS Number 350000032815

GEN_SOF Number 58820

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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 : SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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 nebulización 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

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.

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 incendio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

fondo después de la manipulación.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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/cm ³ a 20 °C
Solubilidad(es)	:	inmiscible
Coefficiente 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.
--------------------	---	----------------------------------------------------------------------

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento 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 lejía 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	: DL50 > 5000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

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	-
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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

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
Nafta (petróleo), alquilato ligero	Sin datos disponibles			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

Persistencia y degradabilidad

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente 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 y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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 II 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).

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

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

Salud	0
Inflamabilidad	2
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	3
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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
---------------	------------------------------------------------

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® PULE Y LUSTRA

Versión 1.8

Fecha de impresión 08/20/2021

Fecha de revisión 10/25/2017

Número SDS 350000032815
GEN_SOF Number 58820

Globales de SC Johnson (GSARA)