

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 K _{oc}	> 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

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Informations sur le produit

Nom du produit : SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Utilisation recommandée : Entretien des meubles

Restrictions d'utilisation : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

Producteur, importateur, fournisseur : S.C. Johnson et Fils, Limitée
1 Webster Street
Brantford ON N3T 5R1

Téléphone : +1-800-558-5566

Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)
(866) 231-5406
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)
852-4647
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)
(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Système général harmonisé de classification (GHS)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Gaz sous pression	Gaz comprimé	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Étiquetage

Symboles de danger

Bouteille à gaz

Mention d'avertissement

Attention

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS
350000032815GEN_SOF Number 58820

Mentions de danger

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres dangers

: Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.
Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

Nom Chimique	No.-CAS	Pourcentage de poids
Naphta léger (pétrole), alkylation	64741-66-8	10.00 - 13.00

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Pas de condition spéciale.

Inhalation : Pas d'exigence particulière

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

Ingestion : Pas de condition spéciale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Peut irriter les yeux.

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Inhalation : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.
Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Risque d'explosion des aérosols par le feu.

Information supplémentaire : Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200°F (93°C), il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil
de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les
fumées.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- | | | |
|--|---|--|
| Précautions individuelles | : | Enlever toute source d'ignition.
Laver soigneusement après manipulation. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : | En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement. |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage | : | Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- | | | |
|--|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE. |
|--|---|--|

- | | | |
|--|---|---|
| Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion | : | Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. |
|--|---|---|

Stockage

- | | | |
|--|---|---|
| Exigences concernant les aires de stockage et les | : | Protéger du rayonnement solaire.
Stocker dans un endroit bien ventilé. |
|--|---|---|

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

conteneurs

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Les limites d'exposition par IACGIH ou IOSHA n'ont pas été établies pour ce produit ou les ingrédients à déclarer sauf indication contraire dans le tableau ci-dessus.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas d'exigence particulière

Protection des mains : Pas d'exigence particulière

Protection des yeux : Pas d'exigence particulière

Protection de la peau et du corps : Pas d'exigence particulière

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : aérosol

Couleur : blanc

Odeur : Agrumes

Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.

pH : 7
à (20 °C)

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS
350000032815GEN_SOF Number 58820

(n'est pas une solution aqueuse)

Point de fusion/point de congélation : Test non applicable pour ce type de produit.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : -1 °C
30.2 °F
Méthode: (TCC)
liquide

Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.

Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.

Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Test non applicable pour ce type de produit.

Pression de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

Densité de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

Densité relative : 0.95 g/cm³ à 20 °C

Solubilité(s) : non miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Test non applicable pour ce type de produit.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS
350000032815GEN_SOF Number 58820

Température d'auto-inflammabilité	:	La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-échauffant.
Température de décomposition	:	
Viscosité, dynamique	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, cinématique	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés comburantes	:	Test non applicable pour ce type de produit.
Composés organiques volatils Total VOC (% en poids) *	:	11.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer *comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation
Autres informations	:	Non identifié :

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	:	Sources directes de chaleur.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS
350000032815GEN_SOF Number 58820

Matières incompatibles : Oxydants forts
Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Des bases fortes

Produits de décomposition dangereux : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 > 10 mg/L

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 > 5000 mg/kg

Propriétés du SGH	Classification	Voies d'entrée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Oral(e)
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Dermale
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - poussière et buée
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Vapeur
Toxicité aiguë	Aucune classification proposée	Inhalation - Par gaz
Corrosion cutanée/irritation	Aucune classification proposée	-

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

cutanée		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation cutanée	Aucune classification proposée	-
Sensibilisation respiratoire	Aucune classification proposée	-
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune classification proposée	-
Cancérogénicité	Aucune classification proposée	-
Toxicité pour la reproduction	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune classification proposée	-
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune classification proposée	-
Danger par aspiration	Aucune classification proposée	-

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

**l'environnement s'il est utilisé confor
Toxicité pour les poissons**

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Naphta léger (pétrole), alkylation	Donnée non disponible			

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Naphta léger (pétrole), alkylation	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	2.4 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
Naphta léger (pétrole), alkylation	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata	29 mg/l	96 h

Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
Naphta léger (pétrole), alkylation	22 %	28 d	Difficilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
Naphta léger (pétrole), alkylolation	Donnée non disponible	Donnée non disponible

Mobilité

Composant	Point final	Valeur
Naphta léger (pétrole), alkylolation	log Koc	> 1.783 - < 2.36

Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
Naphta léger (pétrole), alkylolation	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détrit, ou réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
Numéro ONU	1950	1950	1950
Désignation officielle de transport de l'ONU	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, non-flammable, 2.2
Classe(s) de danger pour le transport	2.2	2	2.2
Groupe d'emballage	-	-	-
Dangers pour l'environnement	-	-	-
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS

350000032815GEN_SOF Number 58820

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

Règlements du Canada : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

Santé	0
Inflammabilité	3
Réactivité	0

Codes Pour le NFPA

Santé	0
Feu	3
Réactivité	0
Spécial	-

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

Information supplémentaire

Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits
Dangereux



SC JOHNSON PROFESSIONAL® PLEDGE® POLIT ET FAIT BRILLER

Version 1.3

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 10/04/2017

Numéro de la FDS
350000032815GEN_SOF Number 58820

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	---