

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Recommended use : This product is intended to be diluted prior to use.

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

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to regulation OSHA 29 CFR 1910.1200.

Labelling

Precautionary statements

Other hazards : None identified

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104
GEN_SOF Number 64950

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product does not contain hazardous chemicals at or above a reportable level as defined by OSHA 29 CFR 1910.1200

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 : No adverse effects expected when used as directed.

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

Inhalation : May cause respiratory tract irritation.

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 : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104
GEN_SOF Number 64950

media	carbon dioxide.
Specific hazards during firefighting	: Container may melt and leak in heat of fire.
Further information	: 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.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions	: Wash thoroughly after handling.
Environmental precautions	: Outside of normal use, avoid release to the environment.
Methods and materials for containment and cleaning up	: Dike large spills. Clean residue from spill site.

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	: Keep container closed when not in use.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

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 : liquid

Color : colourless

Odour : Fruity Floral

Odour Threshold : Test not applicable for this product type

pH : 11.3
at (25 °C)

Melting point/freezing point : 32 °F

Initial boiling point and boiling range : 100 °C

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

Flash point	: > 93.3 °C > 199.94 °F
Evaporation rate	: Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	: Test not applicable for this product type
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	: 1.00 g/cm ³
Solubility(ies)	: soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: Test not applicable for this product type
Auto-ignition temperature	: Test not applicable for this product type
Decomposition temperature	: Test not applicable for this product type
Viscosity, dynamic	: < 5 mPa.s at 25 °C
Viscosity, kinematic	: Test not applicable for this product type

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

Oxidizing properties	: Test not applicable for this product type	:
Volatile Organic Compounds	: 0.4 % - additional exemptions may apply	:
Total VOC (wt. %)*	*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	: If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.	:
Conditions to avoid	: Direct sources of heat.	:
Incompatible materials	: Do not mix with bleach or any other household cleaners. Strong bases	:
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	:

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

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

Aggravated Medical Condition : None known.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

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.

No environmental data required.

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.

Land transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Sea transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Air transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

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

State Right To Know

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

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	0
Flammability	0
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	0
Fire	0
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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 08/05/2020

Revision Date 01/11/2019

SDS Number 350000036104

GEN_SOF Number 64950

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® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Recommended use : This product is intended to be diluted prior to use.

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
Acute toxicity	Category 4	Harmful if swallowed.
Skin corrosion	Category 1	Causes severe skin burns and eye damage.
Serious eye damage	Category 1	Causes serious eye damage.

Labelling

Hazard symbols

Corrosion
Exclamation mark

Signal word

Danger

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

Hazard statements

Harmful if swallowed.

Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Keep out of reach of children.

Read label before use.

Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label).

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

Wash contaminated clothing before reuse.

Store locked up.

Dispose of contents/ container to an approved incineration plant.

Wear protective gloves.

Do not breathe dust or mist.

Wash hands thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

Other hazards : None identified

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Phenoxyethanol	122-99-6	10.00 - 30.00
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	10.00 - 30.00
Isopropanolamine	78-96-6	10.00 - 30.00
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	1643-20-5	1.00 - 5.00

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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

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

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Eye contact : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Get medical attention immediately.

Skin contact : IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Inhalation : IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Ingestion : IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Rinse mouth.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Eyes : Causes serious eye damage.

Skin effect : Causes severe skin burns.
No adverse effects expected when used as directed.

Inhalation : May cause respiratory tract irritation.

Ingestion : Harmful if swallowed.
Causes digestive tract burns.
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.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting** : Container may melt and leak in heat of fire.
- Further information** : 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** : Wear personal protective equipment.
Wash thoroughly after handling.
- Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.
- Methods and materials for containment and cleaning up** : Dike large spills.
Clean residue from spill site.

7. HANDLING AND STORAGE

- Handling**
- Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.
For personal protection see section 8.
Use only as directed.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.
Avoid breathing vapours, mist or gas.
Do not eat, drink or smoke when using this product.
Wash thoroughly after handling.
- Advice on protection against fire and explosion** : Normal measures for preventive fire protection.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

Storage

Requirements for storage areas and containers : Keep container closed when not in use.
Store locked up.

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 : Substantial amounts of mist/vapors can be controlled with local exhaust ventilation or respiratory protection.

Hand protection : Rubber gloves

Eye protection : Wear splash-resistant Chemical goggles.

Skin and body protection : Protective footwear.

Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling. Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : liquid

Color : colourless

Odour : Fruity Floral

Odour Threshold : Test not applicable for this product type

pH : 14
at (25 °C)

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

Melting point/freezing point : Test not applicable for this product type

Initial boiling point and boiling range : 100 °C

Flash point : > 93.3 °C
> 199.94 °F

Evaporation rate : Test not applicable for this product type

Flammability (solid, gas) : Test not applicable for this product type

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 : 1.0311 g/cm³ at 25 °C

Solubility(ies) : soluble

Partition coefficient: n-octanol/water : Test not applicable for this product type

Auto-ignition temperature : Test not applicable for this product type

Decomposition temperature : Test not applicable for this product type

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

Viscosity, dynamic	: 23.6 mPa.s	
Viscosity, kinematic	: Test not applicable for this product type	
Oxidizing properties	: Test not applicable for this product type	
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	: 14.9 % - 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	: If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.
Conditions to avoid	: Direct sources of heat.
Incompatible materials	: Do not mix with bleach or any other household cleaners. Strong bases
Hazardous decomposition products	: Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE**

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Acute oral toxicity** : LD50 1856 mg/kg**Acute inhalation toxicity** : LC50 > 10 mg/L**Acute dermal toxicity** : LD50 3167 mg/kg

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	Category 4	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	Category 1	-
Serious eye damage	Category 1	-
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 exposure	No classification proposed	-
Specific target organ toxicity - repeated	No classification proposed	-

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

exposure		
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
Phenoxyethanol	flow-through test LC50	Pimephales promelas (fathead minnow)	344 mg/l	96 h
	flow-through test NOEC	Pimephales promelas (fathead minnow)	23 mg/l	34 d
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	LC50 OECD Test Guideline 203	Danio rerio (zebra fish)	1 - 10 mg/l	96 h
Isopropanolamine	static test LC50	Leuciscus idus (Golden orfe)	215 mg/l	96 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	LC50	Fish	0.6 - 32 mg/l	96 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

	flow-through test NOEC Read-across (Analogy)	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.42 mg/l	302 d
--	---	---	-----------	-------

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Phenoxyethanol	EC50	Daphnia magna (Water flea)	> 500 mg/l	48 h
	semi-static test NOEC	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50 OECD Test Guideline 202	Daphnia (water flea)	7.07 mg/l	48 h
Isopropanolamine	static test EC50	Daphnia magna (Water flea)	108.82 mg/l	48 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	EC50		0.5 - 10.8 mg/l	48 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

	flow-through test NOEC Read-across (Analogy) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Daphnia magna (Water flea)	0.7 mg/l	21 d
--	---	----------------------------	----------	------

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Phenoxyethanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (green algae)	500 mg/l	72 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	EC50	Desmodesmus subspicatus (green algae)	> 10 mg/l	72 h
Isopropanolamine	static test EC50	Desmodesmus subspicatus (green algae)	32.7 mg/l	72 h
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	ErC50	Algae	0.075 mg/l	72 h

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Phenoxyethanol	90 %	28 d	Readily biodegradable.
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Readily biodegradable.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

Isopropanolamine	>= 78 %	28 d	Readily biodegradable.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	96 %	19 d	

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Phenoxyethanol	1.86 estimated	1.13
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	No data available	3.59
Isopropanolamine	0.11 estimated	-0.94
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	> 87	< 2.7

Mobility

Component	End point	Value
Phenoxyethanol	Koc	40.74
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	No data available	
Isopropanolamine	Koc	1.8 estimated
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	Koc	> 2113 Calculated

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Phenoxyethanol	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Isopropanolamine	Fulfilling PBT and vPvB criteria
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-	Not fulfilling PBT and vPvB criteria

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

oxides

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.

	Land transport	Sea transport	Air transport
UN number	3267	3267	3267
UN proper shipping name	UN 3267 Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III	UN 3267 Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III	UN 3267 Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III
Transport hazard class(es)	8	8	8
Packing group	III	III	III
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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

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.

State Right To Know

Massachusetts RTK	Isopropanolamine	78-96-6
No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act		
New Jersey HRTK	Isopropanolamine	78-96-6
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Phenoxyethanol	122-99-6
	Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5
	Isopropanolamine	78-96-6
	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	1643-20-5
	Sodium hydroxide	1310-73-2
	Hydrogen Peroxide	7722-84-1

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	3
Flammability	0
Reactivity	0

NFPA Ratings

Health	3
Fire	0
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.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/04/2020

Revision Date 01/07/2019

SDS Number 350000035900

GEN_SOF Number 64304

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)
-------------	--

SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Uso recomendado : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no contienen químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel** : No se requieren cuidados especiales.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales.
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación** : Puede provocar una irritación en el tracto 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** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

Otros datos : 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

Métodos y material de contención y de limpieza : 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.
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 : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : incoloro

Olor : Floral Afrutado

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

pH : 11.3
a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de congelación : 32 °F

Punto inicial de ebullición e : 100 °C

SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : > 93.3 °C
> 199.94 °F

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

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

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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

Densidad relativa : 1.00 g/cm³

Solubilidad(es) : soluble

Coefficiente 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.

Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : < 5 mPa.s
a 25 °C

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

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)*	: 0.4 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	:
Otra información	: Ninguno identificado.	:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.	:
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.	:
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.	:
Condiciones que deben evitarse	: Fuentes directas de calor.	:
Materiales incompatibles	: No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes	:
Productos de descomposición peligrosos	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.	:

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER &
DEGREASER- end-use dilution**

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

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
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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

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.

Datos ambientales en la necesaria

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

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.

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 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.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 POWER CLEANER & DEGREASER- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 01/11/2019

Número SDS 350000036104
GEN_SOF Number 64950

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la 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 Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y
DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO -
CONCENTRADO

Uso recomendado : Este producto deberá ser diluido previo a su uso.

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
Toxicidad aguda	Categoría 4	Nocivo en caso de ingestión.
Corrosión cutáneas	Categoría 1	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro
Corrosión

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Signo de exclamación

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

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

Llevar guantes de protección.

No respirar el polvo o la niebla.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Phenoxyethanol	122-99-6	10.00 - 30.00

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5	10.00 - 30.00
Isopropanolamine	78-96-6	10.00 - 30.00
Lauryl dimethyl amine oxide	1643-20-5	1.00 - 5.00

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** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Consultar inmediatamente un médico.
- Contacto con la piel** : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Inhalación** : EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Enjuáguese la boca.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Provoca lesiones oculares graves.
- Efectos en la piel** : Provoca quemaduras severas de la piel. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

indica.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.
Provoca quemaduras del tracto digestivo.
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 : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos : 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 : 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 : Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

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.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Guardar bajo llave.

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 : Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.

Protección de las manos : Guantes de goma

Protección de los ojos : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras químicas.

Protección de la piel y del cuerpo : Calzado protector.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : incoloro

Olor : Floral Afrutado

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

pH : 14
a (25 °C)

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 : > 93.3 °C
> 199.94 °F

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

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

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 1.0311 g/cm ³ a 25 °C
Solubilidad(es)	: soluble
Coefficiente 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.
Temperatura de descomposición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: 23.6 mPa.s
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)*	: 14.9 % - 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

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

normales.

- Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.
- Condiciones que deben evitarse** : Fuentes directas de calor.
- Materiales incompatibles** : No mezclar con 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 1856 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L
- Toxicidad cutánea aguda** : DL50 3167 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Categoría 4	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas
Corrosión cutáneas	Categoría 1	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
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.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

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 exposición
Phenoxyethanol	Ensayo dinámico CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	344 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	23 mg/l	34 d
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	1 - 10 mg/l	96 h
Isopropanolamine	Ensayo estático CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	215 mg/l	96 h
Lauryl dimethyl amine oxide	CL50	Pez	0.6 - 32 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC Extrapolación (analogía)	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.42 mg/l	302 d

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Phenoxyethanol	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 500 mg/l	48 h
	Ensayo semiestático NOEC	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50 OECD TG 202	Daphnia	7.07 mg/l	48 h
Isopropanolamine	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	108.82 mg/l	48 h
Lauryl dimethyl amine oxide	CE50		0.5 - 10.8 mg/l	48 h
	Ensayo dinámico NOEC Extrapolación (analogía) OECD	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.7 mg/l	21 d

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

	Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)			
--	---	--	--	--

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Phenoxyethanol	CE50b	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	500 mg/l	72 h
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10 mg/l	72 h
Isopropanolamine	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	32.7 mg/l	72 h
Lauryl dimethyl amine oxide	CE50r	Algas	0.075 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Phenoxyethanol	90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Isopropanolamine	>= 78 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Lauryl dimethyl amine oxide	96 %	19 d	

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Phenoxyethanol	1.86 estimado	1.13
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	3.59
Isopropanolamine	0.11 estimado	-0.94
Lauryl dimethyl amine oxide	> 87	< 2.7

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Phenoxyethanol	Koc	40.74
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	
Isopropanolamine	Koc	1.8 estimado
Lauryl dimethyl amine oxide	Koc	> 2113 Calculado

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Phenoxyethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isopropanolamine	Se alcanzan los criterios PBT y vPvB.
Lauryl dimethyl amine oxide	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

Hoja de Datos de Seguridad

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



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y
DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO**

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

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.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	3267	3267	3267
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 3267 Líquido Corrosivo, Básico, Orgánico, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III	UN 3267 Líquido Corrosivo, Básico, Orgánico, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III	UN 3267 Líquido Corrosivo, Básico, Orgánico, N.O.S. (Isopropanolamine), 8, III
Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Grupo de embalaje	III	III	III
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.

Leyes estatales del derecho de información

Massachusetts RTK	Isopropanolamine	78-96-6
Ningún componente es sujeto a la ley del "Derecho a Saber" de Minnesota		

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

New Jersey HRTK	Isopropanolamine	78-96-6
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Phenoxyethanol	122-99-6
	Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	9043-30-5
	Isopropanolamine	78-96-6
	Lauryl dimethyl amine oxide	1643-20-5
	Hidróxido sódico	1310-73-2
	Hydrogen Peroxide	7722-84-1

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	3
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	3
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la 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 Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

Hoja de Datos de Seguridad

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



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR Y
DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO - CONCENTRADO**

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/04/2020

Fecha de revisión 01/07/2019

Número SDS 350000035900
GEN_SOF Number 64304

No Mixing | No Measuring | No Stopping

TruShot 2.0™ POWER CLEANER AND DEGREASER

EFFECTIVELY REMOVES ADHESIVES, OILS, GREASE, BAKED-ON OVEN SOILS, DIRT AND GRIME



Powerful non-butyl, alkaline formulation with soil-lifting surfactants for exceptional cleaning. Ideal for a variety of non-porous surfaces such as walls, sinks, counter tops, cabinets and glass surfaces and exterior surfaces of kitchen equipment.

TO CLEAN:

- Spray and wipe using a wet sponge, cloth, paper towel or brush, rinsing frequently with warm water.
- Allow product to penetrate one minute on heavily soiled surfaces.
- Rinsing with potable water is required.



PRODUCT CODE	PACKAGE SIZE DESCRIPTION	IN-USE QUARTS
315386	4x 10oz. (296mL) Cartridge	10 oz. concentrate = up to 13 in-use quarts
311981	4x TruShot 2.0™ trigger sprayer	



USE INSTRUCTIONS

Refer to label for complete use instructions.

INSTRUCTIONS



CLICK
 Durable Snap-in technology



FILL
 Refill at any water source



CLEAN
 Portable lightweight comfort

SAFETY PRACTICES TO FOLLOW

It's good business practice to ensure that your employees have read and understood the product labels and Safety Data Sheet before using this product. The label use directions and SDS contain important hazard warnings, precautionary statements and first aid procedures.

This information is available on-line at www.scjpp.com or by calling 800-248-7190.

Improper use of product may damage surfaces and may result in physical harm to the end user.

Use only as directed. Always read label and product information before use.

This product is certified to meet EcoLogo UL 2759 Standard for Hard Surface Cleaners. EcoLogo certifications are voluntary, multi-attribute, life cycle based environmental certifications that indicate a product has undergone scientific testing, auditing, or both, to confirm its compliance with such standard. EcoLogo UL 2759 Standard sets criteria for product formulation and manufacturing, and human health & environment toxicity. For more information and to view the specific standard, visit UL.com/EL.

TruShot 2.0™

LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE ALTO PODER

ELIMINA ADHESIVOS, SUSTANCIAS OLEAGINOSAS, GRASAS, PARTICULAS QUEMADAS AL HORNO, SUCIEDAD Y MUGRE

Formula alcalina potente no butilica cons surfactants removedores de particulas de suciedad para una limpieza excepcional. Ideal para una variedad de superficies no porosas, como paredes, fregaderos, encimeras, armarios, superficies de vidrio y exteriores de equipos de cocina.

PARA LIMPIAR:

- rocié y limpié con una esponja, un paño, toallas de papel o un cepillo mojados, enjuagando frecuentemente con agua tibia.
- En las superficies muy sucias, deje el producto durante un minuto para que penetre.
- Se debe enjuagar con agua potable.



PRODUCT CODE	COLOR	pH	pH AT DILUTION	DENSITY	FRAGRANCE	SHELF LIFE
315386	Clear	14	11.3	1.03g/cm ³	Fresh	4 years

Incompatible Materials: Do not mix with bleach or any other cleaners. Strong bases.

Materiales incompatibles: no mezclar con lavandina ni con otros productos de limpieza. Base resistente.



Please go to www.scjp.com to see our full line of TruShot 2.0™ products.



No Mixing | No Measuring | No Stopping

INSTRUCCIONES DE USO

Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de uso completas.

INSTRUCCIONES



ENCASTRE

Tecnología de encastre duradera



RELLENE

Rellene en cualquier fuente de agua



LIMPIE

Cómodo, portátil y ligero

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Una buena práctica comercial consiste en asegurarse de que sus empleados hayan leído y comprendido las etiquetas del producto y la "Hoja de datos de seguridad" (SDS) antes de utilizar el producto. La etiqueta incluye las instrucciones y la SDS contiene advertencias de peligro importantes, declaraciones de precaución y procedimientos de primeros auxilios.

Esta información está disponible en línea ingresando en www.scjp.com o llamando al 800-284-7190

El uso inadecuado del producto puede estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

Las mezclas o diluciones inadecuadas del producto concentrado pueden estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

Utilice el producto únicamente como se indica. Siempre lea la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo.



Este producto está certificado para cumplir con la norma EcoLogo UL2759 para limpiadores de superficies rígidas. Las certificaciones EcoLogo son certificaciones ambientales voluntarias, de atributos múltiples y basadas en el ciclo de vida que indican que un producto se sometió a pruebas científicas, auditorías o ambas, a fin de confirmar su cumplimiento con dicha norma. La norma EcoLogo UL 2759 establece criterios para la formulación y la fabricación de productos, así como para la salud humana y la toxicidad medioambiental. Para obtener más información y consultar la norma específica, ingrese en UL.com/EL.

SC Johnson Professional USA, Inc.
2815 Coliseum Centre Dr.
Suite 600, Charlotte, NC 28217

Telephone: 800 248 7190
scjpmarketing@scj.com
www.scjp.com

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company™

GD3129TSPC0820-01