

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Recommended use : Disinfectant

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 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0.0001 - 0.10

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 : 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.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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** : 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 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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 : Marine/Ozone

Odour Threshold : Test not applicable for this product type

pH : 11.0

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

Initial boiling point and boiling range : Test not applicable for this product type

Flash point : does not flash

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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/cm³

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 : 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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

Volatile Organic Compounds : 0 % - 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

GHS Properties	Classification	Routes of entry
Acute toxicity	No classification proposed	Oral

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Product : The product itself has not been tested.

Toxicity

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LC50 Measured OECD Test Guideline 203	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.03 mg/l	34 d

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC50 OECD Test Guideline 202	Daphnia magna (Water flea)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC50 OECD Test Guideline 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

Persistence and degradability

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	95.5 %	28 d	Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	79 Measured	3.91

Mobility

Component	End point	Value
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	No data available	

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	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.

Land transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Sea transport

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184

GEN_SOF Number 70092

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 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.

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.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Version 1.0

Print Date 06/05/2023

Revision Date 07/31/2020

SDS Number 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Product name : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Recommended use : Disinfectant

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 1B	Causes severe skin burns and eye damage.
Serious eye damage	Category 1	Causes serious eye damage.

Labelling

Hazard symbols

Corrosion
Exclamation mark

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

Signal word

Danger

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
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1.00 - 5.00
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	1.00 - 5.00
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	1.00 - 5.00

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

Ethyl alcohol	64-17-5	1.00 - 5.00
---------------	---------	-------------

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** : 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

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.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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.

Storage

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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

Components	CAS-No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Basis
Ethyl alcohol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethyl alcohol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

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 : Marine/Ozone
Citrus

Odour Threshold : 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™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573
GEN_SOF Number 70071

pH	: 12.5
Melting point/freezing point	: Test not applicable for this product type
Initial boiling point and boiling range	: Test not applicable for this product type
Flash point	: > 100 °C > 212 °F
Evaporation rate	: Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	: No data available
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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

Decomposition temperature	:	Test not applicable for this product type	:
Viscosity, dynamic	:	8.5 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. %)*	:	1.7 % - additional exemptions may apply *as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations	:
Other information	:	None identified	:

10. STABILITY AND REACTIVITY

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™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute oral toxicity : LD50 1,600 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50 9.2 mg/L

Acute dermal toxicity : LD50 2,900 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 1B	-
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™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LC50 Measured OECD Test Guideline 203	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (fathead minnow)	0.03 mg/l	34 d
Alcohols, C9-11, ethoxylated	static test LC50	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	5 - 7 mg/l	96 h
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	static test LC50	Lepomis macrochirus	41 mg/l	96 h
	NOEC	Danio rerio (zebra fish)	> 25.7 mg/l	35 d
Ethyl alcohol	LC50	Fish	11,200	96 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

			mg/l	
--	--	--	------	--

Toxicity to aquatic invertebrates

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC50 OECD Test Guideline 202	Daphnia magna (Water flea)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Alcohols, C9-11, ethoxylated	static test EC50	Daphnia magna (Water flea)	2.5 mg/l	48 h
	EC10	Daphnia	2.58 mg/l	21 d
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	EC50	Daphnia magna (Water flea)	140 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	25 mg/l	21 d
Ethyl alcohol	static test LC50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
--	------	---------------	----------	-----

Toxicity to aquatic plants

Components	End point	Species	Value	Exposure time
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC50 OECD Test Guideline 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h
Alcohols, C9-11, ethoxylated	EC50	Algae	1.4 - 47 mg/l	72 h
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	EC50	Desmodesmus subspicatus	1.01 mg/l	72 h
Ethyl alcohol	Static EC50	Chlorella vulgaris (Fresh water algae)	275 mg/l	72 h

Persistence and degradability

Component	Biodegradation	Exposure time	Summary
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	95.5 %	28 d	Readily biodegradable.
Alcohols, C9-11, ethoxylated	60 %	28 d	Readily biodegradable.
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	10 %	28 d	Not readily biodegradable.
Ethyl alcohol	97 %	28 d	Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

Component	Bioconcentration factor (BCF)	Partition Coefficient n-Octanol/water (log)
Alkyl dimethyl benzyl	79 Measured	3.91

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA# 6836-348-89900

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

ammonium chloride		
Alcohols, C9-11, ethoxylated	No data available	3.11 - 4.19
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	1.8 Measured	-3.86
Ethyl alcohol	3.2 estimated	-0.35 Measured

Mobility

Component	End point	Value
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	log Koc	5.5 Measured
Alcohols, C9-11, ethoxylated	No data available	
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	Koc	1046 estimated
Ethyl alcohol	No data available	

PBT and vPvB assessment

Component	Results
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	Not fulfilling PBT and vPvB criteria
Ethyl alcohol	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® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

	Land transport	Sea transport	Air transport
UN number	1903	1903	1903
UN proper shipping name	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride) 8, II	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride) 8, II	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride) 8, II
Transport hazard class(es)	8	8	8
Packing group	II	II	II
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**FIFRA Labeling**

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals.

Following is the hazard information as required on the pesticide label:

DANGER:

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573

GEN_SOF Number 70071

Corrosive.
Causes irreversible eye damage.
Causes skin burns.
Harmful if swallowed.
Harmful if absorbed through skin.

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.

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

State Right To Know

Massachusetts RTK	Ethyl alcohol	64-17-5
Minnesota HSL	Ethyl alcohol	64-17-5
New Jersey HRTK	Ethyl alcohol	64-17-5
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Di-N-Alkyl Ammonium Chloride	68424-95-3
	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1
	Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3
	Ethyl alcohol	64-17-5
	Sodium hydroxide	1310-73-2

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- CONCENTRATE- EPA#
6836-348-89900**

Version 1.2

Print Date 05/30/2023

Revision Date 09/17/2021

SDS Number 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

- Nombre del producto** : SC JOHNSON PROFESSIONAL ® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution
- Uso recomendado** : Desinfectante
- 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	68424-85-1	0.0001 - 0.10

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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** : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar 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**

SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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

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 completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : incoloro

Olor : Marine/Ozono

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

pH : 11.0

**Punto de fusión/ punto de
congelación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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

Punto de inflamación : no se inflama

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : 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 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

Propiedades comburentes	: Test no aplicable para este tipo de producto.	:
Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*	: 0 % - 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.	:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	: DL50 > 5000 mg/kg	:
-----------------------------	---------------------	---

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la	Ninguna clasificación	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

reproducción	propuesta	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Ninguna conocida.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CL50 Estimada Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 201	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	95.5 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	79 Estimada	3.91

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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.

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

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios 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 MULTI-SURFACE,
RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT- end-use dilution**

Versión 1.0

Fecha de impresión 06/05/2023

Fecha de revisión 07/31/2020

Número SDS 350000039184
GEN_SOF Number 70092

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0™ LIMPIADOR
CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-
CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Uso recomendado : Desinfectante

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 1B	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

Etiquetado

Símbolos de peligro

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Corrosión
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

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	68424-85-1	1.00 - 5.00
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	68439-46-3	1.00 - 5.00
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	1.00 - 5.00
Ethanol	64-17-5	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

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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 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.

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

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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

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

Protección personal

Protección respiratoria : 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.

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 CON
DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-
CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900**

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : incoloro

Olor : Marine/Ozono
Fruta cítrica

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

pH : 12.5

Punto de fusión/ punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Punto de inflamación : > 100 °C
> 212 °F

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

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 CON
DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-
CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900**

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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/cm ³
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	: 8.5 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)*	: 1.7 % - 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

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 CON
DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-
CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900**

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

- 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 1,600 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 9.2 mg/L
- Toxicidad cutánea aguda** : DL50 2,900 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
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Corrosión cutáneas	Categoría 1B	-
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.

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

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CL50 Estimada Directrices de ensayo 203 del OECD	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.03 mg/l	34 d
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	5 - 7 mg/l	96 h
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	Ensayo estático CL50	Lepomis macrochirus	41 mg/l	96 h
	NOEC	Danio rerio (pez zebra)	> 25.7 mg/l	35 d
Ethanol	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
-------------	-------------	----------	-------	----------------------

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	2.5 mg/l	48 h
	EC10	Daphnia	2.58 mg/l	21 d
etilendiaminotetracetato de tetrasodio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	140 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	25 mg/l	21 d
Ethanol	Ensayo estático CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	CE50 OECD TG	Selenastrum capricornutum,	0.026 mg/l	72 h

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

	201	Skeletonema costatum		
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	CE50	Algas	1.4 - 47 mg/l	72 h
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	CE50	Desmodesmus subspicatus	1.01 mg/l	72 h
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	95.5 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	10 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	79 Estimada	3.91
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Sin datos disponibles	3.11 - 4.19
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	1.8 Estimada	-3.86

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
---------	--------------	----------------

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	log Koc	5.5 Estimada
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	Sin datos disponibles	
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	Koc	1046 estimado
Ethanol	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcoholes, C9-11, etoxilados.	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1903	1903	1903
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (Compuestos cuaternarios de amonio, alquilbenzildimetil, cloruros) 8, II	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (Compuestos cuaternarios de amonio, alquilbenzildimetil, cloruros) 8, II	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p. (Compuestos cuaternarios de amonio, alquilbenzildimetil, cloruros) 8, II
Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Grupo de embalaje	II	II	II
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 REGULATORIA

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS- CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado bajo leyes de pesticidas federales. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de riesgos necesaria para las hojas de seguridad y para las etiquetas utilizadas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas.

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

PELIGRO:

Corrosivo.

Causa daños irreversibles en los ojos.

Provoca quemaduras en la piel.

Nocivo por ingestión.

Nocivo si es absorbido por la piel.

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

Massachusetts RTK	Ethanol	64-17-5
Minnesota HSL	Ethanol	64-17-5
New Jersey HRTK	Ethanol	64-17-5
Pennsylvania RTKL	Water	7732-18-5
	Di-N-Alkyl Ammonium Chloride	68424-95-3
	Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo	68424-85-1
	Alcoholes, C9-11, etoxilados.	68439-46-3
	Ethanol	64-17-5
	Hidróxido sódico	1310-73-2

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 CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS-CONCENTRADO - EPA# 6836-348-89900

Versión 1.2

Fecha de impresión 05/30/2023

Fecha de revisión 09/17/2021

Número SDS 350000031573
GEN_SOF Number 70071

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

No Mixing | No Measuring | No Stopping

TruShot 2.0® MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT

ONE-STEP DISINFECTANT FOR NON-POROUS RESTROOM SURFACES.
FOR USE IN PUBLIC FACILITIES, SCHOOLS, HOTELS, BUSINESS AND OFFICE BUILDINGS



Multi-Surface, Restroom Cleaner & Disinfectant can be used on washable hard, non-porous surfaces of toilets, tubs, tile, walls, doorknobs, garbage cans, exterior appliances, tables, chairs, desks and countertops.

Effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, fungi and inhibits the growth of mold and mildew.

Sanitizes 99.9% of bacteria in 15 seconds on hard, non-porous, non-food contact surfaces.

USE INSTRUCTIONS

Refer to label for complete use instructions.



CLICK
Durable Snap-in technology



FILL
Refill at any water source



CLEAN
Portable lightweight comfort

PRODUCT CODE	PACKAGE SIZE DESCRIPTION	IN-USE QUARTS
315385	10oz. (296mL) Cartridge 4/cs	10 oz. concentrate = up to 28 in-use quarts
311981	TruShot 2.0® trigger sprayer 4/cs	

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

EPA Reg. # 6836-348-89900

TruShot 2.0® Multi-Surface, Restroom Cleaner & Disinfectant is EFFECTIVE AGAINST:

1 MINUTE CONTACT TIME:

Viruses: *Influenza Type A / H3N2 (Influenza); *HIV-1

3 MINUTE CONTACT TIME:

Bacteria: Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); Enterococcus faecalis (Enterococcus); Enterococcus faecalis - Vancomycin resistant (VRE); Escherichia coli (E. coli); Escherichia coli O157:H7; ESBL Escherichia coli (Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli); Klebsiella pneumoniae (Klebsiella); Klebsiella pneumoniae, Carbapenem-resistant; Listeria monocytogenes; Shigella dysenteriae (Shigella); Shigella flexneri serotype IB; Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS384) (USA300); Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant (MRSA); Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS123) (USA400); Staphylococcus aureus - Multi-Drug Resistant; Streptococcus pyogenes (Strep)

Viruses: *Hepatitis B Virus (HBV); *Hepatitis C Virus (HCV); *Herpes Simplex Virus Type 1; *Herpes Simplex Virus Type 2; *Human Coronavirus; *Respiratory Syncytial Virus (RSV); *Rotavirus

Fungi: Candida albicans; Trichophyton interdigitale

10 MINUTE CONTACT TIME:

Bacteria: Legionella pneumophila

Viruses: *SARS Associated Coronavirus (SARS) (cause of Severe Acute Respiratory Syndrome)

This product is on the EPA's List N: Disinfectants for use against SARS-CoV-2 (COVID-19) in just 1 minute on hard, non-porous surfaces.

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.scjp.com or by calling 800-248-7190.

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

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



TruShot 2.0® LIMPIADOR CON DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS

UTILICE TRUSHOT 2.0® LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES CON DESINFECTANTE PARA BAÑOS EN INSTALACIONES PÚBLICAS, ESCUELAS, HOTELES, EDIFICIOS COMERCIALES Y EDIFICIOS DE OFICINAS

Resulta eficaz contra una gama extensa de bacterias, virus, hongos e inhibe el crecimiento de mohos. Desinfectante de un solo paso para superficies de baños no porosas. Usarse en superficies duras y no porosas lavables como inodoros, tinas, azulejos, paredes, pomos de puertas, botes de basura, aparatos de uso exterior, mesas, sillas, escritorios y cubiertas. Sanitiza 99.9% de bacterias en 15 segundos en las superficies duras no porosas que no están en contacto con alimentos. acero inoxidable, lavabos, tinas, pomos de puertas, pisos, paredes, botes de basura, sillas, armarios y mesas.



INSTRUCCIONES DE USO

Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de uso completas.



ENCASTRE

Tecnología de encastre duradera



RELLENE

Rellene en cualquier fuente de agua



LIMPIE

Cómodo, portátil y ligero

CÓDIGO DE PRODUCTO (PRODUCT CODE)	COLOR	pH	pH A DILUCIÓN (PH AT DILUTION)	DENSIDAD (DENSITY)	FRAGANCIA (FRAGRANCE)	DURACION (SHELF LIFE)
315385	Claro (Clear)	12.5	11	1.00g/cm ³	Fresco (Fresh)	2 años (2 years)

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

TRU SHOT^{2.0}

No Mixing | No Measuring | No Stopping

TruShot 2.0*

Multisuperficie, limpiador de baños y El desinfectante es EFICAZ CONTRA:

TIEMPO DE CONTACTO DE 1 MINUTO:

Viruses: *Influenza Type A / H3N2 (Influenza); *HIV-1

TIEMPO DE CONTACTO DE 3 MINUTOS:

Bacteria: Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); Enterococcus faecalis (Enterococcus); Enterococcus faecalis - Vancomycin resistant (VRE); Escherichia coli (E. coli); Escherichia coli O157:H7; ESBL Escherichia coli (Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli); Klebsiella pneumoniae (Klebsiella); Klebsiella pneumoniae, Carbapenem-resistant; Listeria monocytogenes; Shigella dysenteriae (Shigella); Shigella flexneri serotype 1B; Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS384) (USA300); Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant (MRSA); Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS123) (USA400); Staphylococcus aureus - Multi-Drug Resistant; Streptococcus pyogenes (Strep)

Viruses: *Hepatitis B Virus (HBV); *Hepatitis C Virus (HCV); *Herpes Simplex Virus Type 1; *Herpes Simplex Virus Type 2; *Human Coronavirus; *Respiratory Syncytial Virus (RSV); *Rotavirus

Fungi: Candida albicans; Trichophyton interdigitale;

TIEMPO DE CONTACTO DE 10 MINUTOS:

Bacteria: Legionella pneumophila

Viruses: *SARS Associated Coronavirus (SARS) (causa del síndrome respiratorio agudo severo)

Este producto está en la Lista N de la EPA: Desinfectantes para usar contra el SARS-CoV-2 (COVID-19) en solo 1 minuto en superficies duras y no porosas.

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 en www.scjp.com o llamando 800-248-7190.

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. Utilice los biocidas de forma segura.

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

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

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®