

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

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

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

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 : No adverse effects expected when used as directed.

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102
GEN_SOF Number 64948

| | |
|---|---|
| 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

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 : clear

Odour : Fruity Floral

Odour Threshold : Test not applicable for this product type

pH : 7.4
at (25 °C)

Melting point/freezing point : 32 °F

Initial boiling point and boiling range : 100.00 °C

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

| | |
|---|---|
| Flash point | : > 93.3 °C > 199.94 °F |
| Evaporation rate | : Test not applicable for this product type |
| Flammability (solid, gas) | : Does not sustain combustion. |
| Upper/lower flammability or explosive limits | : Test not applicable for this product type |
| Vapour pressure | : Test not applicable for this product type |
| Vapour density | : Test not applicable for this product type |
| Relative density | : 1.00 g/cm ³ 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 |
| 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Oxidizing properties | : Test not applicable for this product type | : |
| 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 | : |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

| 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102

GEN_SOF Number 64948

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 05/17/2019

SDS Number 350000036102
GEN_SOF Number 64948

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

- Product name** : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE
- Recommended use** : Hard Surface Cleaner 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 |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| Flammable liquids | Category 3 | Flammable liquid and vapour. |
| Serious eye damage | Category 1 | Causes serious eye damage. |

Labelling

Hazard symbols

Flame
Corrosion

Signal word

Danger

Hazard statements

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

Flammable liquid and vapour.
Causes serious 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.

In case of fire: Use alcohol-resistant foam, carbon dioxide or dry sand to extinguish.

Immediately call a POISON CENTER/doctor.

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.

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Dispose of contents/ container to an approved incineration plant.

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

Keep container tightly closed.

Ground/bond container and receiving equipment.

Use explosion-proof electrical/ ventilating/ lighting equipment.

Use only non-sparking tools.

Take precautionary measures against static discharge.

Wear protective gloves.

Wash hands thoroughly after handling.

Other hazards : None identified

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Chemical name | CAS-No. | Weight percent |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Alkyl polyglycoside | 68515-73-1 | 5.00 - 10.00 |
| Fatty alcohol alkoxylate EO=7 | 166736-08-9 | 5.00 - 10.00 |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 1.00 - 5.00 |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | 110615-47-9 | 1.00 - 5.00 |
| Secondary ethoxylated alcohol | 84133-50-6 | 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

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.
- Skin contact** : IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
- Inhalation** : No special requirements.
- Ingestion** : No special requirements

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- Eyes : Causes serious eye damage.
- Skin effect : No adverse effects expected when used as directed.
- Inhalation : No adverse effects expected when used as directed.
- Ingestion : No adverse effects expected when used as directed.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

See Description of first aid measures unless otherwise stated.

5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting** : Flammable liquid. Vapors are heavier than air and may travel to a source of ignition and flash back. Liquid run-off to sewers may create fire/explosion hazard. Container may melt and leak in heat of fire.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

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

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions : Remove all sources of ignition.
Beware of vapours accumulating to form explosive concentrations. Vapours can accumulate in low areas.
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 : Soak up with inert absorbent material.
Use only non-sparking equipment.
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.

Advice on protection against fire and explosion : Keep away from sources of ignition - No smoking.
Take measures to prevent the build up of electrostatic charge.

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

Use only non-sparking tools.
Use explosion-proof equipment.
Ground/bond container and receiving equipment.

Storage

Requirements for storage areas and containers : Keep container closed when not in use.
Keep tightly closed.
Store in a well-ventilated place. Keep cool.

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 : No special requirements.

Hand protection : No special requirements.

Eye protection : Safety glasses with side-shields
Wear splash-resistant Chemical goggles.

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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | |
|---|---|
| Form | : liquid |
| Color | : clear |
| Odour | : Fruity Floral |
| Odour Threshold | : Test not applicable for this product type |
| pH | : 7.2 at (25 °C) |
| Melting point/freezing point | : 32 °F |
| Initial boiling point and boiling range | : 100.00 °C |
| Flash point | : 52.5 °C 126.5 °F |
| Evaporation rate | : Test not applicable for this product type |
| Flammability (solid, gas) | : Does not sustain combustion. |
| Upper/lower flammability or explosive limits | : Test not applicable for this product type |
| Vapour pressure | : Test not applicable for this product type |
| Vapour density | : Test not applicable for this product type |
| Relative density | : 1.0629 g/cm ³ at 25 °C |
| Solubility(ies) | : soluble |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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 | : | 11.6 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. %)* | : | 4.5 % - 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 | : | Heat, flames and sparks. |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

- Incompatible materials** : Strong oxidizing agents
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 |
| 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 | Category 1 | - |
| Skin sensitisation | No classification proposed | - |
| Respiratory sensitisation | No classification proposed | - |
| Germ cell mutagenicity | No classification proposed | - |
| Carcinogenicity | No classification proposed | - |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | | |
| 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

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 polyglycoside | semi-static test LC50 | Danio rerio (zebra fish) | 126 mg/l | 96 h |
| | semi-static test NOEC Read-across (Analogy) | Danio rerio (zebra fish) | 1.8 mg/l | 28 d |
| Fatty alcohol alkoxybate EO=7 | LC50 | Danio rerio (zebra fish) | 10 - 100 mg/l | 96 h |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------|
| Ethyl alcohol | LC50 | Fish | 11,200 mg/l | 96 h |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | semi-static test LC50 ISO 7346/2 | Fish | 1 - 10 mg/l | 96 h |
| | NOEC | Fish | > 1 - 10 mg/l | |
| Secondary ethoxylated alcohol | LC50 | Pimephales promelas (fathead minnow) | 6.9 - 10.9 mg/l | 96 h |

Toxicity to aquatic invertebrates

| Components | End point | Species | Value | Exposure time |
|------------------------------|---|----------------------------|---------------|---------------|
| Alkyl polyglycoside | static test EC50 | Daphnia magna (Water flea) | > 100 mg/l | 48 h |
| | semi-static test NOEC Read-across (Analogy) | Daphnia magna | 1 mg/l | 21 d |
| Fatty alcohol alkoxyate EO=7 | EC50 | Daphnia (water flea) | 10 - 100 mg/l | 48 h |
| Ethyl alcohol | static test | Ceriodaphnia dubia | | 48 h |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|------|
| | LC50 | | 5,012 mg/l | |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | static test EC50 | Daphnia magna (Water flea) | 7 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia | > 1 - 10 mg/l | |
| Secondary ethoxylated alcohol | EC50 | Daphnia magna (Water flea) | 8.7 mg/l | 48 h |

Toxicity to aquatic plants

| Components | End point | Species | Value | Exposure time |
|------------------------------|---------------------|--|---------------|---------------|
| Alkyl polyglycoside | static test EC50 | Desmodesmus subspicatus (green algae) | 27.22 mg/l | 72 h |
| Fatty alcohol alkoxyate EO=7 | EC50 | Scenedesmus quadricauda (Green algae) | 10 - 100 mg/l | 72 h |
| Ethyl alcohol | Static EC50 | Chlorella vulgaris (Fresh water algae) | 275 mg/l | 72 h |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | static test EC50 | Desmodesmus subspicatus (green algae) | 12.5 mg/l | 72 h |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200


SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Secondary ethoxylated alcohol | No data available | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|--|--|

Persistence and degradability

| Component | Biodegradation | Exposure time | Summary |
|-------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
| Alkyl polyglycoside | 100 % | 28 d | Readily biodegradable. |
| Fatty alcohol alkoxylate EO=7 | > 60 % | 28 d | Readily biodegradable. |
| Ethyl alcohol | 97 % | 28 d | Readily biodegradable. |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | > 70 % | 28 d | Readily biodegradable. |
| Secondary ethoxylated alcohol | > 60 % | 28 d | Readily biodegradable. |

Bioaccumulative potential

| Component | Bioconcentration factor (BCF) | Partition Coefficient n-Octanol/water (log) |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Alkyl polyglycoside | 0.9 estimated | 1.72 |
| Fatty alcohol alkoxylate EO=7 | No data available | No data available |
| Ethyl alcohol | 3.2 estimated | -0.35 Measured |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | No data available | <= -0.07 |
| Secondary ethoxylated alcohol | 17 estimated | 2.39 estimated |

Mobility

| Component | End point | Value |
|-------------------------------|-------------------|-------|
| Alkyl polyglycoside | log Koc | 1.7 |
| Fatty alcohol alkoxylate EO=7 | No data available | - |
| Ethyl alcohol | No data available | |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | log Koc | 1.7 |
| Secondary ethoxylated alcohol | No data available | |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

PBT and vPvB assessment

| Component | Results |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Alkyl polyglycoside | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |
| Fatty alcohol alkoxylate EO=7 | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |
| Ethyl alcohol | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |
| Alkylpolyglycoside C10-16 | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |
| Secondary ethoxylated 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | Land transport | Sea transport | Air transport |
|---|--|--|--|
| UN number | 1170 | 1170 | 1170 |
| UN proper shipping name | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) | Ethanol Solution (Ethyl Alcohol) |
| Transport hazard class(es) | 3 | 3 | 3 |
| 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

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 | Propylene glycol | 57-55-6 |
| | Ethyl alcohol | 64-17-5 |
| New Jersey HRTK | Propylene glycol | 57-55-6 |
| | Ethyl alcohol | 64-17-5 |
| Pennsylvania RTKL | Water | 7732-18-5 |

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902

GEN_SOF Number 64302

| | | |
|--|--------------------------------|-------------|
| | Sodium citrate dihydrate | 6132-04-3 |
| | Propylene glycol | 57-55-6 |
| | Alkyl polyglycoside | 68515-73-1 |
| | Fatty alcohol alkoxyolate EO=7 | 166736-08-9 |
| | Ethyl alcohol | 64-17-5 |

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

| | |
|---------------------|---|
| Health | 2 |
| Flammability | 2 |
| Reactivity | 0 |

NFPA Ratings

| | |
|-------------------|---|
| Health | 2 |
| Fire | 2 |
| Reactivity | 0 |
| Special | - |

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

Further information

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

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

Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- CONCENTRATE

Version 1.1

Print Date 08/05/2020

Revision Date 07/13/2020

SDS Number 350000035902
GEN_SOF Number 64302

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

- Nombre del producto** : SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- 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** : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

lucha contra incendios

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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 : claro

Olor : Floral Afrutado

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

pH : 7.4
a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de congelación : 32 °F

Punto inicial de ebullición e : 100.00 °C

SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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) : No mantener la combustión.

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

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

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

Densidad relativa : 1.00 g/cm³ 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 : < 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

| | | |
|---|---|---|
| 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 % - 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. | : |

Hoja de Datos de Seguridad

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



SC JOHNSON PROFESSIONAL® Trushot 2.0 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | |
| 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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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 GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER- end-use dilution

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 05/17/2019

Número SDS 350000036102
GEN_SOF Number 64948

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

- Nombre del producto** : SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO
- Uso recomendado** : Limpiador de Superficies DurasEste 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 |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Líquidos inflamables | Categoría 3 | Líquidos y vapores inflamables. |
| Lesiones oculares graves | Categoría 1 | Provoca lesiones oculares graves. |

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama
Corrosión

Palabra de advertencia

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.
Provoca 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.
En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o areana seca para la extinción.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
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.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
Llevar guantes de protección.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | No. CAS | Por ciento en peso |
|-----------------------------|-------------|--------------------|
| Alquil poliglicósido | 68515-73-1 | 5.00 - 10.00 |
| Alcohol graso etoxilado | 166736-08-9 | 5.00 - 10.00 |
| Ethanol | 64-17-5 | 1.00 - 5.00 |
| Alquil C10-16 poliglicósido | 110615-47-9 | 1.00 - 5.00 |

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | |
|-------------------------------|------------|-------------|
| Secondary ethoxylated alcohol | 84133-50-6 | 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.

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.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

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** : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Aunque este producto tiene un punto de inflamación superior 200°F (93°C), constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Procedimiento estándar para fuegos químicos. 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** : Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. 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.

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

Métodos y material de contención y de limpieza : Empapar con material absorbente inerte.
Solo usar con equipo que no generan chispa.
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 NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.
Manténgase perfectamente cerrado.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

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 : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales
Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras químicas.

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 : claro

Olor : Floral Afrutado

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

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | |
|--|---|
| pH | : 7.2 a (25 °C) |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : 32 °F |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : 100.00 °C |
| Punto de inflamación | : 52.5 °C 126.5 °F |
| Tasa de evaporación | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No mantener la combustión. |
| Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Presión de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Densidad de vapor | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Densidad relativa | : 1.0629 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. |

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | |
|---|---|---|
| Temperatura de descomposición | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Viscosidad, dinámica | : | 11.6 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)* | : | 4.5 % - 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 | : | Calor, llamas y chispas. |
| Materiales incompatibles | : | Agentes oxidantes fuertes No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes |

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

| GHS propiedades | Clasificación | Las vías de entrada |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Oral |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Cutáneo |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - El polvo y la niebla |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - vapor |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas |
| Corrosión o irritación cutáneas | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Lesiones oculares graves | Categoría 1 | - |
| Sensibilización cutánea | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Sensibilización respiratoria | 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 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| 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

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------|
| Alquil poliglicósido | Ensayo semiestático CL50 | Danio rerio (pez zebra) | 126 mg/l | 96 h |
| | Ensayo | Danio rerio (pez zebra) | 1.8 mg/l | 28 d |

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | semiestático NOEC Extrapolación (analogía) | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|------|
| Alcohol graso etoxilado | CL50 | | Danio rerio (pez zebra) | 10 - 100 mg/l | 96 h |
| Ethanol | CL50 | | Pez | 11,200 mg/l | 96 h |
| Alquil C10-16 poliglicósido | Ensayo semiestático CL50 ISO 7346/2 | | Pez | 1 - 10 mg/l | 96 h |
| | NOEC | | Pez | > 1 - 10 mg/l | |
| Secondary ethoxylated alcohol | CL50 | | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | 6.9 - 10.9 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------|----------------------|
| Alquil poliglicósido | Ensayo estático CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | > 100 mg/l | 48 h |
| | Ensayo semiestático NOEC | Daphnia magna | 1 mg/l | 21 d |

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|------|
| | Extrapolación (analogía) | | | |
| Alcohol graso etoxilado | CE50 | Daphnia | 10 - 100 mg/l | 48 h |
| Ethanol | Ensayo estático CL50 | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| Alquil C10-16 poliglicósido | Ensayo estático CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 7 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia | > 1 - 10 mg/l | |
| Secondary ethoxylated alcohol | CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 8.7 mg/l | 48 h |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| 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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | | | | n |
|-------------------------------|-----------------------|---|---------------|------|
| Alquil poliglicósido | Ensayo estático CE50 | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | 27.22 mg/l | 72 h |
| Alcohol graso etoxilado | CE50 | Scenedesmus quadricauda (alga verde) | 10 - 100 mg/l | 72 h |
| Ethanol | Estático CE50 | Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) | 275 mg/l | 72 h |
| Alquil C10-16 poliglicósido | Ensayo estático CE50 | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | 12.5 mg/l | 72 h |
| Secondary ethoxylated alcohol | Sin datos disponibles | | | |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| Alquil poliglicósido | 100 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Alcohol graso etoxilado | > 60 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Ethanol | 97 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Alquil C10-16 poliglicósido | > 70 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Secondary ethoxylated alcohol | > 60 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |

Potencial de bioacumulación

SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Alquil poliglicósido | 0.9 estimado | 1.72 |
| Alcohol graso etoxilado | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Ethanol | 3.2 estimado | -0.35 Estimada |
| Alquil C10-16 poliglicósido | Sin datos disponibles | <= -0.07 |
| Secondary ethoxylated alcohol | 17 estimado | 2.39 estimado |

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|-------------------------------|-----------------------|-------|
| Alquil poliglicósido | log Koc | 1.7 |
| Alcohol graso etoxilado | Sin datos disponibles | - |
| Ethanol | Sin datos disponibles | |
| Alquil C10-16 poliglicósido | log Koc | 1.7 |
| Secondary ethoxylated alcohol | Sin datos disponibles | |

Valoración PBT y MPMB

| Componente | Resultados |
|-------------------------------|--|
| Alquil poliglicósido | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Alcohol graso etoxilado | 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 |
| Alquil C10-16 poliglicósido | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| Secondary ethoxylated alcohol | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

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.



SC JOHNSON PROFESSIONAL® TruShot 2.0 LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|---|--|--|--|
| Número ONU | 1170 | 1170 | 1170 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Solución de etanol (Alcohol etílico) | Solución de etanol (Alcohol etílico) | Solución de etanol (Alcohol etílico) |
| Clase(s) de peligro para el transporte | 3 | 3 | 3 |
| 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 REGULATORIA

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.

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

Leyes estatales del derecho de información

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------|
| Massachusetts RTK | Ethanol | 64-17-5 |
| Minnesota HSL | propilenglicol | 57-55-6 |
| | Ethanol | 64-17-5 |
| New Jersey HRTK | propilenglicol | 57-55-6 |
| | Ethanol | 64-17-5 |
| Pennsylvania RTKL | Water | 7732-18-5 |
| | Citrato sódico dihidratado | 6132-04-3 |
| | propilenglicol | 57-55-6 |
| | Alquil poliglicósido | 68515-73-1 |
| | Alcohol graso etoxilado | 166736-08-9 |
| | Ethanol | 64-17-5 |

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 2 |
| Inflamabilidad | 2 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 2 |
| Fuego | 2 |
| 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

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 MULTI-SUPERFICIES - CONCENTRADO

Versión 1.1

Fecha de impresión 08/05/2020

Fecha de revisión 07/13/2020

Número SDS 350000035902
GEN_SOF Number 64302

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™ GLASS & MULTI-SURFACE CLEANER

REMOVES DIRT, GREASE, OILS, DUST, GRIME AND OTHER SOILS



SC Johnson Professional Glass, Multi-surface cleaner is ideal for daily cleaning on a variety of washable surfaces including glass, windows, mirrors, aluminum, walls, sinks, counter-tops, cabinets and other exterior surfaces leaving a streak-free shine and a fresh, clean scent.

TO CLEAN:

- Spray and wipe dry with a reusable cloth or rubber squeegee.
- Spray and wipe-type products may be acceptable for use in non-processing areas only.



| PRODUCT CODE | PACKAGE SIZE DESCRIPTION | IN-USE QUARTS |
|--------------|-----------------------------------|---|
| 315272 | 4 x 32oz. (296mL) Cartridge | 10 oz. concentrate = up to 43 in-use quarts |
| 311981 | TruShot 2.0™ trigger sprayer 4/cs | |



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. This product complies with the NSF International standards for Nonfood Compounds / Non-processing Area Products (Category Code C1).



TruShot 2.0™ LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES

ELIMINA SUCIEDAD, GRASA, ACEITES, POLVO, MUGRE Y OTROS SUELOS

Penetra para remover las suciedades tenaces y residuos de jabón.

- Limpieza efectiva de inodoros, azulejos, tinas y otras superficies duras en los baños.
- Brinda un fresco aroma limpio.

PARA LIMPIAR:

- Rocíe y limpie con una esponja húmeda, un paño, toallas de papel o cepille con frecuencia con agua tibia. Permita que el producto penetre un minuto en superficies muy sucias.



| PRODUCT CODE | COLOR | pH | pH AT DILUTION | DENSITY | FRAGRANCE | SHELF LIFE |
|--------------|-------|-----|----------------|------------------------|-----------|------------|
| 315272 | Clear | 7.2 | 7.4 | 1.063g/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.



NSF Logo: Este producto cumple con la certificación de NSF International para compuestos no alimenticios, productos utilizados en áreas de no procesamiento de alimentos (código de categoría C1).

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

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

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company™