SAFETY DATA SHEET



LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)

1. Product and company identification

Product name Distributed by : LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)

: Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

CANADA

Telephone: +1 905 283 7000

Emergency telephone number (Medical)

: 1-800-338-6167

Emergency telephone number (Transport)

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Product use : Toilet bowl cleaner Consumer use

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS # : D0102520 v13

Formulation # : 1544-097 (0259960 v1.0)

EPA ID No. : 777-81-675

777-81

DIN # : 02275465

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses

Consumer use Toilet bowl cleaner

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 1/14

2. Hazards identification

Classification of the substance or mixture : CORROSIVE TO METALS - Category 1 ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SKIN CORROSION - Category 1 SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

GHS label elements

Hazard pictograms





Signal word

: Danger

Hazard statements

: May be corrosive to metals. Harmful if swallowed.

Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

General

: Read label before use. Keep out of reach of children. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Prevention

: Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Wear protective clothing. Keep only in original container. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands thoroughly after handling.

Response

: Absorb spillage to prevent material damage. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or physician. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or physician. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER or physician. 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 or physician.

Storage

Store locked up. Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.

Disposal

: Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Supplemental label elements

: None known.

Hazards not otherwise

: None known.

classified

3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture Mixture

Ingredient name	%	CAS number
		7647-01-0 61791-26-2 68551-12-2

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Code # : 0259960 D0102520 SDS# : D0102520 v13 **Date of issue** : 14/8/2023 - LRA 2/14

4. First aid measures

Description of necessary first aid measures

Eye contact

: Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician.

Inhalation

Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Skin contact

Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Wash contaminated skin with soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

Ingestion

: Get medical attention immediately. Call a poison center or physician. Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye damage.

Inhalation : No known significant effects or critical hazards.

Skin contact : Causes severe burns.

Ingestion : Harmful if swallowed.

Over-exposure signs/symptoms

Eye contact: Adverse symptoms may include the following:

pain watering redness

Inhalation : No specific data.

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

pain or irritation

redness

blistering may occur

Ingestion : Adverse symptoms may include the following:

stomach pains

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physician : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large

quantities have been ingested or inhaled.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 3/14

4. First aid measures

Specific treatments
Protection of first-aiders

- : No specific treatment.
- : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

5. Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing media

: Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

Unsuitable extinguishing media

: None known.

Specific hazards arising from the chemical

: In a fire, hazardous decomposition products may be produced.

Hazardous thermal decomposition products

: Decomposition products may include the following materials: halogenated compounds

Special protective actions for fire-fighters

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Special protective equipment for fire-fighters

: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Do not breathe vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders:

If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

Environmental precautions

: Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

Methods and materials for containment and cleaning up

Small spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Absorb spillage to prevent material damage. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 4/14

6. Accidental release measures

Large spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb spillage to prevent material damage. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). The spilled material may be neutralized with sodium carbonate, sodium bicarbonate or sodium hydroxide. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Protective measures

: Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapor or mist. Do not ingest. If during normal use the material presents a respiratory hazard, use only with adequate ventilation or wear appropriate respirator. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Keep away from alkalis. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container. Absorb spillage to prevent material damage.

Conditions for safe storage, : including any incompatibilities

Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner. Store locked up. Separate from alkalis. Keep away from metals. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

8. Exposure controls/personal protection

Control

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
hydrochloric acid	ACGIH TLV (United States, 3/2018).
	C: 2 ppm OSHA PEL 1989 (United States, 3/1989).
	CEIL: 5 ppm CEIL: 7 mg/m³
	NIOSH REL (United States, 10/2016).
	CEIL: 5 ppm
	CEIL: 7 mg/m³
	OSHA PEL (United States, 5/2018).
	CEIL: 5 ppm
	CEIL: 7 mg/m³

Appropriate engineering controls

: If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Environmental exposure controls

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 5/14

8. Exposure controls/personal protection

Individual protection measures

Hygiene measures : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before

eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period.

Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing.

Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety

showers are close to the workstation location.

Eye/face protection : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk

assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles and/ or face shield. If inhalation hazards exist, a full-face respirator may be required instead.

Skin protection

Hand protection : Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that

the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove

manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection

time of the gloves cannot be accurately estimated.

Body protection: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being

performed and the risks involved and should be approved by a specialist before

handling this product.

Other skin protection : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected

based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a

specialist before handling this product.

Respiratory protection : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the

appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important

aspects of use.

9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state : Liquid. [Clear.]

Color : Blue. [Dark]

Odor threshold : Wintergreen.

Not available.

PH : <1 [Conc. (% w/w): 100%]

Melting point : Not available.

Boiling point : Not available.

Flash point : Closed cup: >93.3°C (>199.9°F)

Evaporation rate : Not available.

Flammability (solid, gas) : Not available.

Lower and upper explosive : Not available.

(flammable) limits

Vapor pressure : Not available.
Vapor density : Not available.
Relative density : 1.04 to 1.05

Solubility : Easily soluble in the following materials: cold water and hot water.

Partition coefficient: n-

octanol/water

: Not available.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 6/14

9. Physical and chemical properties

Auto-ignition temperature: Not available.Decomposition temperature: Not available.Viscosity: Not available.

10. Stability and reactivity

Reactivity

: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

Chemical stability

: The product is stable.

Possibility of hazardous reactions

: Hazardous reactions or instability may occur under certain conditions of storage or use.

Conditions to avoid Incompatible materials

: No specific data.

: Attacks many metals producing extremely flammable hydrogen gas which can form

explosive mixtures with air.

Reactive or incompatible with the following materials:

alkalis metals

Hazardous decomposition products

: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
hydrochloric acid	LC50 Inhalation Gas.	Rabbit	4695 mg/l	30 minutes
	LD50 Dermal	Rat	5050 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	700 mg/kg	-
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	LD50 Dermal	Rat	>10 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	500 mg/kg	-
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 (NA)	LD50 Dermal	Rat	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	1350 mg/kg	-

Conclusion/Summary

: Harmful or fatal if swallowed. * Information is based on toxicity test result of a similar product.

Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Hydrochloric acid	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	0.5 minutes 5 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Human	-	24 hours 4 Percent	-
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
,	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 100 microliters	-
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 microliters	-
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power	Visible necrosis	Rat	-	4 hours	14 days

Code # : 0259960 D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 7/14

11. Toxicological information

Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 (NA)					
	Eyes - Cornea opacity	Rabbit	82.2	-	-

Conclusion/Summary

Skin
 Corrosive to the skin. * Information is based on toxicity test result of a similar product.
 Eyes
 Corrosive to eyes. * Information is based on toxicity test result of a similar product.

Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met.

Sensitization

Not available.

Conclusion/Summary

Skin : Based on available data, the classification criteria are not met.Respiratory : Based on available data, the classification criteria are not met.

Mutagenicity

Not available.

Conclusion/Summary: Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity

Not available.

Conclusion/Summary: Based on available

: Based on available data, the classification criteria are not met.

Classification

Product/ingredient name	OSHA	IARC	NTP
hydrochloric acid	-	3	-

Reproductive toxicity

Not available.

Conclusion/Summary: Based on available data, the classification criteria are not met.

Teratogenicity

Not available.

Conclusion/Summary: Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
hydrochloric acid	Category 3		Respiratory tract irritation

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Not available.

Information on the likely : Not available.

routes of exposure

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 8/14

11. Toxicological information

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye damage.

Inhalation : No known significant effects or critical hazards.

Skin contact : Causes severe burns.

Ingestion : Harmful if swallowed.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact : Adverse symptoms may include the following:

pain watering redness

Inhalation : No specific data.

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

pain or irritation

redness

blistering may occur

Ingestion : Adverse symptoms may include the following:

stomach pains

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Short term exposure

Potential immediate : Not available.

effects

Potential delayed effects : Not available.

Long term exposure

Potential immediate : Not available.

effects

Potential delayed effects : Not available.

Potential chronic health effects

Not available.

Conclusion/Summary: Based on available data, the classification criteria are not met.

General : No known significant effects or critical hazards.
 Carcinogenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Teratogenicity : No known significant effects or critical hazards.
 Developmental effects : No known significant effects or critical hazards.
 Fertility effects : No known significant effects or critical hazards.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 9/14

11. Toxicological information

Product/ingredient name	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)		Inhalation (vapors) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/ I)
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner FF0259960 D0102520 (NA)	1350	2500	N/A	N/A	N/A
hydrochloric acid	700	5050	N/A	N/A	N/A
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcohols, C12-16, ethoxylated	500	N/A	N/A	N/A	N/A

12. Ecological information

Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
hydrochloric acid	Acute LC50 240000 μg/l Marine water	Crustaceans - Carcinus maenas - Adult	48 hours
	Acute LC50 282 ppm Fresh water	Fish - Gambusia affinis - Adult	96 hours
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	Acute LC50 2.6 μg/l Fresh water	Crustaceans - Thamnocephalus platyurus - Nauplii	48 hours
·	Acute LC50 2350 μg/l Fresh water Acute LC50 650 μg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia pulex Fish - Oncorhynchus mykiss	48 hours 96 hours

Conclusion/Summary

: Based on available data, the classification criteria are not met.

Persistence and degradability

Conclusion/Summary

: The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
hydrochloric acid	0.25	-	low

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (Koc)

: Not available.

Other adverse effects

: Release of large quantities into water may cause a pH-change resulting in danger for aquatic life.

Release of large quantities into water may cause a pH-change resulting in danger for aquatic life.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 10/14

13. Disposal considerations

Disposal methods

The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

14. Transport information

	TDG Classification	DOT Classification	IMDG	IATA
UN number	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
UN proper shipping name	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hydrochloric acid, Amines, tallow alkyl, ethoxylated)	Corrosive liquids, n.o.s. (Hydrochloric acid, Amines, tallow alkyl, ethoxylated)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hydrochloric acid, Amines, tallow alkyl, ethoxylated)	Corrosive liquid, n.o.s. (Hydrochloric acid, Amines, tallow alkyl, ethoxylated)
Transport hazard class(es)	8	8	8	8
Packing group	II	II	II	II
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.

Additional information

DOT Classification

: This product is not regulated as a marine pollutant when transported on inland waterways in sizes of ≤5 L or ≤5 kg or by road, rail, or inland air in non-bulk sizes, provided the packagings meet the general provisions of §§ 173.24 and 173.24a.

Limited quantity Yes.

<u>Packaging instruction</u> Exceptions: 154. Non-bulk: 202. Bulk: 242. <u>Quantity limitation</u> Passenger aircraft/rail: 1 L. Cargo aircraft: 30 L.

Special provisions B2, IB2, T11, TP2, TP27

TDG Classification

: Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.40-2.42 (Class 8).

Explosive Limit and Limited Quantity Index 1
Passenger Carrying Road or Rail Index 1

Special provisions 16

IMDG : <u>Emergency schedules</u> F-A, S-B

Special provisions 274

IATA : See DG List

Special precautions for user : Transport within user's premises: always transport in closed containers that are

upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the

event of an accident or spillage.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 11/14

14. Transport information

Transport in bulk according: Not available.

to Annex II of MARPOL and

the IBC Code

15. Regulatory information

U.S. Federal regulations

Clean Air Act Section 112 : Listed

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)**

Clean Air Act Section 602

: Not listed

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: Not listed

DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals) : Not listed

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : Listed

SARA 302/304

Composition/information on ingredients

No products were found.

SARA 304 RQ : 51551.7 lbs / 23404.5 kg [5916.6 gal / 22396.6 L]

SARA 311/312

Classification : CORROSIVE TO METALS - Category 1

ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SKIN CORROSION - Category 1 SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

Composition/information on ingredients

Name	%	Classification
hydrochloric acid	≥5 - <10	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SKIN CORROSION - Category 1B SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1 SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) (Respiratory tract irritation) - Category 3
Amines, tallow alkyl, ethoxylated	1 - 5	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 EYE IRRITATION - Category 2A
Alcohols, C12-16, ethoxylated	1 - 5	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1

State regulations

Massachusetts : The following components are listed: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC ACID

New York : The following components are listed: Hydrochloric acid

New Jersey : The following components are listed: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC ACID

Pennsylvania : The following components are listed: HYDROCHLORIC ACID

California Prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

Code # : 0259960 D0102520 SDS# : D0102520 v13 **Date of issue** : 14/8/2023 - LRA 12/14

15. Regulatory information

Label elements

CCCR

Signal word : DANGER

Hazard statements : Corrosive to eyes and skin.

Harmful or fatal if swallowed.

Precautionary measures: Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe vapor. DO NOT mix with

bleach or other chlorinating compounds. This product should not be used or placed on toilet lids, vanities, sinks, bathtubs, cabinets, countertops, rugs, floors etc. Keep out of

reach of children.

EPA

Signal word: : DANGER

Hazard statements : Harmful if swallowed.

Corrosive Causes irreversible eye damage

Corrosive CAUSES SKIN BURNS.

Special Inert substance. : Precautionary measures :

Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Do not breathe vapor. Keep out of

reach of children.

Skin sensitizer: No known significant effects or critical hazards.

Additional information / Recommendations

16. Other information

Hazardous Material Information System (U.S.A.)



Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

National Fire Protection Association (U.S.A.)



NFPA (30B) aerosol Flammability Not applicable.

Code # : 0259960_D0102520 SDS # : D0102520 v13 Date of issue : 14/8/2023 - LRA 13/14

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit Distribué par : LYSOL® Toilet Bowl Cleaner Power (Canada)

Reckitt Benckiser LLC.
 Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

CANADA

Telephone: +1 905 283 7000

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(Medical)

: 1-800-338-6167

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

(Transport)

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Utilisation du produit : Toilet bowl cleaner Utilisation par les consommateurs

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS # : D0102520 v13

Formulation # 1544-097 (0259960 v1.0)

No D'IDENTIFICATION EPA : 777-81-675

777-81

DIN # : 02275465

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisations identifiées

Utilisation par les consommateurs

Toilet bowl cleaner

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 1/16

2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement Mentions de danger

: Danger

: Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

Généralités

: Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Prévention

: Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Intervention

: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

: Garder sous clef. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire

: Aucun connu.

Dangers non classés

: Aucun connu.

ailleurs

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
acide chlorhydrique	5 - 10	7647-01-0
Suif aminé éthoxylé	1 - 5	61791-26-2
Alcohols, C12-16, ethoxylated	1 - 5	68551-12-2

Date d'édition : 14/8/2023 - LRA Code # : 0259960 D0102520 n° SDS : D0102520 v13 2/16

3. Composition/information sur les ingrédients

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Inhalation

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 3/16

4. Premiers soins

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation

: Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison

immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou

porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs

appropriés

: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Produit de décomposition thermique dangereux

: In a fire, hazardous decomposition products may be produced.

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

composés halogénés

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 4/16

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 5/16

7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion. Garder sous clef. Séparer des bases. Tenir loin des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Control

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
hydrochloric acid	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2018).
	C: 2 ppm
	OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).
	CEIL: 5 ppm
	CEIL: 7 mg/m³
	NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).
	CEIL: 5 ppm
	CEIL: 7 mg/m³
	OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).
	CEIL: 5 ppm
	CEIL: 7 mg/m³

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

Protection de la peau

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 6/16

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection des mains

: En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps

L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la

peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Liquide. [Clair.] **Couleur** : Bleu. [Foncé]

Odeur : Thé des bois.
Seuil olfactif : Non disponible.

PH : <1 [Conc. (% poids / poids): 100%]

Point de fusion : Non disponible.

Point d'ébullition : Non disponible.

Point d'éclair : Vase clos: >93.3°C (>199.9°F)

Taux d'évaporation : Non disponible.

Inflammabilité (solides et : Non disponible.

gaz)

Limites inférieure et supérieure d'explosion

(d'inflammation)

: Non disponible.

Tension de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : 1.04 à 1.05

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Non disponible.

Température d'auto-

inflammation

: Non disponible.

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité : Non disponible.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 7/16

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

: Le produit est stable.

: Des réactions dangereuses ou une instabilité sont constatées dans certaines conditions de stockage ou d'utilisation.

Conditions à éviter

: Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

: Attaque de nombreux métaux produisant de l'hydrogène extrêmement inflammable susceptible de former des mélanges explosifs avec l'air.

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les alcalins les métaux

Produits de décomposition dangereux

 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
hydrochloric acid	CL50 Inhalation Gaz. DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat Rat	4695 mg/l 5050 mg/kg 700 mg/kg	30 minutes - -
Suif aminé éthoxylé Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520 (NA)	DL50 Cutané DL50 Orale DL50 Cutané	Rat Rat Rat	>10 g/kg 500 mg/kg >2000 mg/kg	- - -
	DL50 Orale	Rat	1350 mg/kg	-

Conclusion/Résumé Irritation/Corrosion

: Nocif voire mortel si avalé. *

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
acide chlorhydrique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	0.5 minutes 5 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Humain	-	24 heures 4 Percent	-
Suif aminé éthoxylé	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner_FF0259960_D0102520	Visible necrosis	Rat	-	4 heures	14 jours

Code # : 0259960 D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 8/16

11. Données toxicologiques

(NA)	Yeux - Opacité de la	Lapin	82.2	-	-
	cornée				

Conclusion/Résumé

Peau : Corrosif pour la peau. *
Yeux : Corrosif pour les yeux. *

Respiratoire : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation

Non disponible.

Conclusion/Résumé

Peau : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Respiratoire : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Mutagénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
hydrochloric acid	-	3	-

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Tératogénicité

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
hydrochloric acid	Catégorie 3		Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 9/16

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition

probables

: Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats : Non d

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Généralités: Aucun effet important ou danger critique connu.Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Effets sur le: Aucun effet important ou danger critique connu.

développement

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 10/16

11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Power Toilet Bowl Cleaner FF0259960 D0102520 (NA)	1350	2500	N/A	N/A	N/A
hydrochloric acid	700	5050	N/A	N/A	N/A
Suif aminé éthoxylé	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcohols, C12-16, ethoxylated	500	N/A	N/A	N/A	N/A

12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
hydrochloric acid	Aiguë CL50 240000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 282 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures
Suif aminé éthoxylé	Aiguë CL50 2.6 μg/l Eau douce	Crustacés - Thamnocephalus platyurus - Nauplius	48 heures
	Aiguë CL50 2350 μg/l Eau douce Aiguë CL50 650 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Oncorhynchus mykiss	48 heures 96 heures

Conclusion/Résumé

: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Persistance et dégradation

Conclusion/Résumé

: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogPow	BCF	Potentiel
hydrochloric acid	0.25	-	faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Autres effets nocifs

: L'émission de grandes quantités dans l'eau peut entraîner une modification du pH avec pour résultat un danger pour la vie aquatique.

L'émission de grandes quantités dans l'eau peut entraîner une modification du pH avec pour résultat un danger pour la vie aquatique.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 11/16

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

14. Informations relatives au transport

	Classification pour le TMD	Classification pour le DOT	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)	Corrosive liquids, n.o.s. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)	Liquide corrosif, n.s.a. (acide chlorhydrique, Suif aminé éthoxylé)
Classe de danger relative au transport	8	8	8	8
Groupe d'emballage	II	II	II	II
Dangers environnementaux	No.	No.	No.	No.

Autres informations

Classification pour le DOT : Ce produit n'est pas réglementé comme polluant marin lorsqu'il est transporté par voie navigable intérieure en formats ≤ 5 L ou ≤ 5 kg ou par voie routière, ferroviaire ou aérienne intérieure en format non en vrac, à condition que les emballages soient conformes aux dispositions générales de §§ 173.24 et 173.24a.

Quantité limitée Oui.

Instructions de conditionnement Exceptions: 154. Non vrac: 202. Vrac: 242. Limitation de quantité Voie aérienne [aéronef de passagers]/ferroviaire: 1 L. Avion cargo: 30 L.

Dispositions particulières B2, IB2, T11, TP2, TP27

Classification pour le TMD : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses: 2.40-2.42 (Classe 8).

Limite pour explosifs et indice des quantités limitées 1 Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers 1

Dispositions particulières 16

Date d'édition : 14/8/2023 - LRA Code # : 0259960 D0102520 n° SDS : D0102520 v13 12/16

14. Informations relatives au transport

IMDG : <u>Urgences</u> F-A, S-B

Dispositions particulières 274

: See DG List

Protections spéciales pour

l'utilisateur

: **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de

déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

15. Informations sur la réglementation

Réglementations États-Unis

Clean Air Act Section 112

: Référencé

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: Non inscrit

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: Non inscrit

DEA List I Chemicals

(Precursor Chemicals)

: Non inscrit

DEA List II Chemicals

(Essential Chemicals)

: Référencé

SARA 302/304

Composition/information sur les ingrédients

SARA 304 RQ : 51551.7 lb / 23404.5 kg [5916.6 gal / 22396.6 L]

SARA 311/312

Classification : MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Classification
hydrochloric acid	≥5 - <10	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
Suif aminé éthoxylé	1 - 5	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
Alcohols, C12-16, ethoxylated	1 - 5	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Code # : 0259960 D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 13/16

15. Informations sur la réglementation

Réglementations d'État

Massachusetts : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC

ACID

New York : Les composants suivants sont répertoriés: Hydrochloric acid

New Jersey : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROGEN CHLORIDE; HYDROCHLORIC

ACID

Pennsylvanie : Les composants suivants sont répertoriés: HYDROCHLORIC ACID

Californie prop. 65

Ce produit ne requiert pas d'avertissement de la sphère de sécurité en vertu de la Proposition 65 de Californie.

Éléments de l'étiquette

CCCR

Mention d'avertissement :

Mentions de danger

: DANGER

: Corrosif pour les yeux et la peau.

Nocif voire mortel si avalé.

Mesures de précaution : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs.

DO NOT mix with bleach or other chlorinating compounds. This product should not be used or placed on toilet lids, vanities, sinks, bathtubs, cabinets, countertops, rugs, floors

etc. Tenir hors de portée des enfants.

EPA

: DANGER

: Nocif en cas d'ingestion.

Corrosif Cause des dommages irréversibles aux yeux Corrosif PROVOQUE DES BRÛLURES À LA PEAU.

Spécial Substance inerte.

Mesures de précaution

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Ne pas

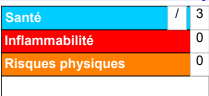
respirer les vapeurs. Tenir hors de portée des enfants.

Sensibilisant cutané : Aucun effet important ou danger critique connu.

Autres informations / Recommandations

16. Autres informations

Hazardous Material Information System (États-Unis)



Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 14/16

16. Autres informations

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on SDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

National Fire Protection Association (États-Unis)



NFPA (30B) aérosol Inflammabilité Non applicable.

Légende des abréviations : BCF = Bioconcentration Factor

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973

as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

UN = United Nations

HMIS Health Hazard 1= Irritation or minor reversible injury possible.

NFPA Health Hazard 1= Exposure would cause irritation with only minor residual injury.

Date d'édition : 16/4/2020 Date de publication : 2/4/2020

précédente

Version : 13

Élaborée par : Reckitt Benckiser India Ltd

Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 15/16

16. Autres informations

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

Code # : 0259960_D0102520 n° SDS : D0102520 v13 Date d'édition : 14/8/2023 - LRA 16/16