

SAFETY DATA SHEET

according to US Regulation 29 CFR 1910.1200 and the Canadian HPA

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

Version 1.10

Revision Date 2021.11.16

Print Date 2022.06.06

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : Uline Jumbo Disinfecting Wipes

Synonyms

Manufacturer or supplier's details

Company Uline Inc.
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
Telephone 1-800-295-5510
Emergency telephone number: CHEMTREC US/CANADA: 1-800-424-9300
INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200 and the Canadian HPA.

Based on available data, the classification criteria are not met. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Precautionary statements : **Prevention:**
P261 Avoid breathing dust/ fume/ gas/ mist/ vapours/ spray.
P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection.
Response:
P314 Get medical advice/ attention if you feel unwell.
Storage:
P402 + P404 Store in a dry place. Store in a closed container.
P410 + P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
Disposal:
P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Hazardous components

Chemical name / Synonyms	CAS-No.	Concentration (% w/w)
--------------------------	---------	-----------------------

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

Decyldimethyloctylammonium chloride	32426-11-2	0.0909
Dimethyldioctylammonium chloride	5538-94-3	0.0364
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	0.0545
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride	68424-85-1	0.1212

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled	:	Remove to fresh air. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.
In case of skin contact	:	After contact with skin, wash immediately with plenty of soap and water. Consult a physician.
In case of eye contact	:	In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Call a physician immediately.
If swallowed	:	Call a physician immediately. Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person.
Most important symptoms and effects, both acute and delayed	:	No information available.
Notes to physician	:	No information available.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media	:	Water spray Dry powder Foam
Further information	:	Use water spray to cool unopened containers.
Special protective equipment for firefighters	:	In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	:	Avoid dust formation. Use personal protective equipment.
Environmental precautions	:	Prevent product from entering drains.
Methods and materials for containment and cleaning up	:	Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal. Do not flush into surface water or sanitary sewer system.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on protection against fire and explosion	:	Avoid dust formation. Take precautionary measures against static discharges.
Advice on safe handling	:	Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms. Avoid formation of respirable particles. Avoid contact with skin and eyes.

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

Conditions for safe storage : Keep container tightly closed and dry.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Personal protective equipment

Respiratory protection : In the case of dust or aerosol formation use respirator with an approved filter.

Hand protection

Remarks : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Eye protection : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Skin and body protection : Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place.

Hygiene measures : Avoid contact with eyes.
Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : wet
Colour : no data available
Odour : no data available
Odour Threshold : no data available
pH : 8.0 - 12.0

Melting point/range : not determined

Boiling point/boiling range : not determined

Flash point : > 200.01 °F / 93.34 °C

Evaporation rate : no data available
Flammability (solid, gas) : no data available
Flammability (liquids) : no data available
Upper explosion limit : no data available

Lower explosion limit : no data available

Vapour pressure : no data available
Relative vapour density : no data available
Relative density : no data available
Water solubility : soluble

Partition coefficient: n-octanol/water : no data available
Auto-ignition temperature : no data available
Decomposition temperature : no data available
Viscosity, dynamic : no data available
Viscosity, kinematic : no data available

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	:	Stable under recommended storage conditions.
Chemical stability	:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	:	None known. Stable
Conditions to avoid	:	None known.
Incompatible materials	:	Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products	:	Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Skin corrosion/irritation

Species	:	Rabbit
Result	:	Mild skin irritation

Serious eye damage/eye irritation

Species	:	Rabbit
Result	:	Moderate eye irritation

Carcinogenicity

IARC	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
OSHA	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.
NTP	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.
ACGIH	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

no data available

Persistence and degradability

no data available

Bioaccumulative potential

Components:

Dimethyldioctylammonium chloride:

Partition coefficient: n-octanol/water	:	Pow: 1.2 (21 °C)log Pow: 0.1 (21 °C) pH: > 6 - < 8 Method: OECD Test Guideline 107
--	---	--

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

GLP: yes

Didcyldimethylammonium chloride:

Partition coefficient: n-octanol/water : Remarks: no data available

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride:

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: 2.75 (20 °C)
Method: OECD Test Guideline 107
GLP: yes

Mobility in soil

no data available

Other adverse effects

Ozone-Depletion Potential : Regulation: US. EPA Clean Air Act (CAA) Section 602 Ozone-Depleting Substances (40 CFR 82, Subpt. A, App A & B)
Remarks: This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

Additional ecological information : No data is available on the product itself.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.
Contaminated packaging : Dispose of as unused product.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT : Not dangerous goods

UN number : Not applicable
Proper shipping name : Not applicable
Transport hazard class : Not applicable
Packing group : Not applicable

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

TDG	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
IATA	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
IMDG	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
ADR	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
RID	:	Not dangerous goods
UN number	:	Not applicable
Proper shipping name	:	Not applicable
Transport hazard class	:	Not applicable
Packing group	:	Not applicable
Special precautions for user	:	none
Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	:	Not applicable

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

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

EPA Registration number	:	6836-340-89809
Signal word	:	CAUTION!
Hazard statements	:	Causes moderate eye irritation.

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

Avoid contact with skin and clothing.

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act

CERCLA Reportable Quantity

This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards

See above: SECTION 2. Hazard Identification-GHS Classification

SARA 313

This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

Clean Air Act

This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489).

This product does not contain any VOC exemptions listed under the U.S. Clean Air Act Section 450.

Clean Water Act

This product does not contain any Hazardous Chemicals listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

This product does not contain any Hazardous Substances listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

This product does not contain any toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section 307

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.

Pennsylvania Right To Know

New Jersey Right To Know

New York City Hazardous Substances

No components listed on the New York City Hazardous Substances List

California Prop. 65

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Full text of other abbreviations

AIIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECl - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Revision Date : 0000.00.00

Uline Jumbo Disinfecting Wipes

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Date format : yyyy/mm/dd
US / EN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento de Estados Unidos 29 CFR1910.1200

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Versión 1.3

Fecha de revisión 2022.06.14

Fecha de impresión 2022.06.14

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía

Uline Inc
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158 USA

Teléfono

1-800-295-5510

Teléfono de emergencia: CHEMTREC

US/CANADA: 1-800-424-9300

MEXICO: 1-800-681-9531

INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el US Reglamento 29 CFR 1910.1200

Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el US Reglamento 29 CFR 1910.1200 y la HPA canadiense.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Almacenamiento:

P402 + P404 Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

P410 + P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico / Sinónimos	No. CAS	Concentración (% w/w)
cloruro de decildimetiloctilamonio	32426-11-2	0.0909
cloruro de dimetildioctilamonio	5538-94-3	0.0364
Cloruro de Didecildimetilamonio	7173-51-5	0.0545
Cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio	68424-85-1	0.1212

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Si es inhalado : Llevar al aire libre.
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.
- En caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua.
Consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
Llame inmediatamente al médico.
- Por ingestión : Llame inmediatamente al médico.
Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
No provocar vómitos sin consejo médico.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : No hay información disponible.
- Notas para el médico : No hay información disponible.
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Polvo seco
Espuma
- Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
-

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evite la formación de polvo.
Utilícese equipo de protección individual.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo.
Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
- Consejos para una manipulación segura : Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Evitar la formación de partículas respirables.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Protección personal

- Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos

- Observaciones : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

- Protección de los ojos : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

- Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

- Medidas de higiene : Evítese el contacto con los ojos.
Lávase las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	húmedo
Color	:	sin datos disponibles
Olor	:	sin datos disponibles
Umbral olfativo	:	sin datos disponibles
pH	:	8.0 - 12.0
Punto/intervalo de fusión	:	no determinado
Punto /intervalo de ebullición	:	no determinado
Punto de inflamación	:	> 200.01 °F / 93.34 °C
Tasa de evaporación	:	sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	sin datos disponibles
Inflamabilidad (líquidos)	:	sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	:	sin datos disponibles
Presión de vapor	:	sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	sin datos disponibles
Densidad relativa	:	sin datos disponibles
Solubilidad en agua	:	soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	:	sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Ninguna conocida. Estable
Condiciones que deben evitarse	:	Ninguna conocida.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosión o irritación cutáneas

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Ligera irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Moderada irritación de los ojos

Carcinogenicidad

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

ACGIH

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

cloruro de dimetildioctilamonio:

Coeficiente de reparto n- : Pow: 1.2 (21 °C)log Pow: 0.1 (21 °C)

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

octanol/agua : pH: > 6 - < 8
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD
BPL: si

Cloruro de Didecildimetilamonio:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: sin datos disponibles

Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2.75 (20 °C)
Método: Directrices de ensayo 107 del OECD
BPL: si

Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: US. EPA Clean Air Act (CAA) Section 602 Substancias Reductoras de Ozono (40 CFR 82, Subpt. A, App A & B)
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica complementaria : No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT : Mercancía no peligrosa

Número ONU : No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte : No aplicable

Grupo de embalaje : No aplicable

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

TDG	:	Mercancía no peligrosa
Número ONU	:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	:	No aplicable
Grupo de embalaje	:	No aplicable
IATA	:	Mercancía no peligrosa
Número ONU	:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	:	No aplicable
Grupo de embalaje	:	No aplicable
IMDG	:	Mercancía no peligrosa
Número ONU	:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	:	No aplicable
Grupo de embalaje	:	No aplicable
ADR	:	Mercancía no peligrosa
Número ONU	:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	:	No aplicable
Grupo de embalaje	:	No aplicable
RID	:	Mercancía no peligrosa
Número ONU	:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	:	No aplicable
Grupo de embalaje	:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	:	ninguno(a)
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	:	No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y peligros información requerida para las fichas de datos de seguridad (FDS) , y para las etiquetas de los lugares de trabajo de los.

EPA Número de registro : 6836-340-89809
Palabra de advertencia : PRECAUCIÓN!
Indicaciones de peligro : Causa irritación moderada en los ojos.

Evitar el contacto con la piel y la ropa.

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

SARA 311/312 Peligros

Véase arriba: SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS- Clasificación SGA

SARA 313

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCM I COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

Este producto no contiene ninguna exención de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) de las enumeradas en la Sección 450 de la Ley de Aire Limpio de los E.U. (U.S. Clean Air Act).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ningún químico peligroso enumerado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa enumerada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene los siguientes contaminantes tóxicos enumerados en la sección 307 de la Ley de agua limpia de los EE.UU.

Reglamentos de Estado de los EE.UU.

Massachusetts Derecho a Saber

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.

Pennsylvania Derecho a Saber

New Jersey Derecho a Saber

New York City Hazardous Substances

No components listed on the New York City Hazardous Substances List

Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

AICC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una po-

Uline Cubeta Jumbo de Toallitas Desinfectantes

blación de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECL - Inventario de productos químicos existentes de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 2022.06.14

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

formato para la fecha : aaaa/mm/dd

US / ES