

# SAFETY DATA SHEET

SDS249

## Good & Clean Disinfectant Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

---

### SECTION 1.1 IDENTIFICATION

Product name	Good & Clean Disinfectant Wipes
Product code	000000014173
Distributor Details	Uline Shipping Supplies 12575 Uline Drive Pleasant Prairie, WI 53158 Telephone 1-800-295-5510
Emergency telephone number	For US only CHEMTREC 1-800-424-9300

---

### SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### GHS Classification

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012).

#### GHS Label element

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012).

Not a hazardous substance or mixture according to US Regulation 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012).

#### Precautionary statements

##### 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

#### Hazardous components

No hazardous ingredients

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

---

### SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled	No special precautions required.
In case of skin contact	After contact with skin, wash immediately with plenty of soap and water. If skin irritation persists, call a physician.
In case of eye contact	Immediately flush eye(s) with plenty of water. If eye irritation persists, consult a specialist.
If swallowed	If swallowed, do not induce vomiting - seek medical advice. Immediately give large quantities of water to drink. 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	Dry powder Water spray Foam
Specific hazards during firefighting	Heating or fire can release toxic gas.
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	
Environmental precautions	
General advice	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.

---

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling	No special precautions required.
Conditions for safe storage	Keep container tightly closed and dry.

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

---

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

Appropriate engineering controls

Personal protective equipment

Respiratory protection No personal respiratory protective equipment normally required.

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 No special protective equipment required.

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

---

### SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance aqueous solution, sheets, woven fabric

Colour colourless

Odour Varies with fragrance added

Odour Threshold no data available

pH 7.0-9.0

Melting point/range not determined

Boiling point/boiling range not determined

Flash point > 93.34 0C

Evaporation rate no data available

Upper explosion limit

Lower explosion limit

Vapour pressure no data available

Relative vapour density no data available

Relative density no data available

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

Solubility(ies)	
Water solubility	soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	no data available
Auto-ignition temperature	no data available
Decomposition temperature	no data available
Viscosity, dynamic	
Viscosity, kinematic	

---

### 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

Information on likely routes of exposure	Eyes Skin Ingestion Inhalation
Skin corrosion/Irritation	
Skin irritation	non irritant
Serious eye damage/eye irritation	
Eye irritation	non irritant
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 identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

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.

### Further information

Remarks: Information given is based on data obtained from similar substances.

---

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

no data available

### Persistence and degradability

no data available

### Bioaccumulative potential

no data available

### Mobility in soil

no data available

### Other adverse effects

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.

---

## SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

IATA Not dangerous goods

UN number Not applicable  
Proper shipping name Not applicable  
Transport hazard class Not applicable  
Packing group Not applicable  
Environmental hazards no

IMDG Not dangerous goods

UN number Not applicable  
Proper shipping name Not applicable  
Transport hazard class Not applicable  
Packing group Not applicable  
Environmental hazards Marine pollutant: no

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

ADR	Not dangerous goods
UN number	Not applicable
Proper shipping name	Not applicable
Transport hazard class	Not applicable
Packing group	Not applicable
Environmental hazards	no
RID	Not dangerous goods
UN number	Not applicable
Proper shipping name	Not applicable
Transport hazard class	Not applicable
Packing group	Not applicable
Environmental hazards	no
DOT	Not dangerous goods
UN number	Not applicable
Proper shipping name	Not applicable
Transport hazard class	Not applicable
Packing group	Not applicable
Environmental hazards	no
TOG	Not dangerous goods
UN number	Not applicable
Proper shipping name	Not applicable
Transport hazard class	Not applicable
Packing group	Not applicable
Environmental hazards	no
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.

Signal word	CAUTION!
Hazard statements	: Causes moderate eye irritation.
EPA No.	: 6836-336

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

# SAFETY DATA SHEET

## Good & Clean Disinfecting Wipes

Version 1.1

MSDS Number: 000000014173

Revision Date: 2015.06.17

---

SARA 311/312 Hazards : No SARA Hazards

### SARA302

No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

### 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.

### US State Regulations

#### Massachusetts Right To Know

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

#### Pennsylvania Right To Know

No components are subject to the Pennsylvania Right to know act

#### New Jersey Right To Know

No components are subject to the New Jersey Right to know act

#### 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

Revision Date : 2015.06.17

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.

# Good & Clean® Toallitas Desinfectantes

## Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Good & Clean® Toallitas Desinfectantes, 75 unidades  
 Código del producto : S-19459

### 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 (HazCom 2012).

#### Elemento de etiquetado SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el US Reglamento 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012).

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el US Reglamento 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012).

Consejos de prudencia : **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.

Otros peligros : Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos : No contiene ingredientes peligrosos

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Si es inhalado : No se requieren precauciones especiales.

En caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua.  
 Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
 Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico.  
 Dar a beber inmediatamente grandes cantidades de agua.  
 Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.



# SDS

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 : Polvo seco  
Agua pulverizada  
Espuma

Peligros específicos en la lucha contra incendios : El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

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.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :

Precauciones relativas al medio ambiente

Recomendaciones generales : 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.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se requieren precauciones especiales.

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.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### Controles técnicos apropiados

### Protección personal

# SDS

Protección respiratoria	: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
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	: No se requiere equipo especial de protección.
Medidas de higiene	: Evítense el contacto con los ojos. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: solución acuosa, hojas, tejido trenzado
Color	: incoloro
Olor	: Varía con olor adiconal
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: 7.0 -9.0
Punto/intervalo de fusión	: (valor) no determinado
Punto /intervalo de ebullición	: (valor) no determinado
Punto de inflamación	: > 93.34 °C
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	:
Límites inferior de explosividad	:
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: sin datos disponibles
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: soluble
Coefficiente de reparto n- octanol/agua	: sin datos disponibles

# SDS

Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica :

Viscosidad, cinemática :

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

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

Información sobre posibles vías de exposición : Ojos  
Piel  
Ingestión  
Inhalación

### Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : no irritante

### Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : no irritante

### 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

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 (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

#### NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente car-

# SDS

cinógeno 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.

## Otros datos

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	sin datos disponibles
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	sin datos disponibles
<b>Potencial de bioacumulación</b>	sin datos disponibles
<b>Movilidad en el suelo</b>	sin datos disponibles

## Otros efectos adversos

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.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**IATA** Mercancía no peligrosa

<b>Número ONU</b>	: No aplicable
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	: No aplicable
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	: No aplicable
<b>Grupo de embalaje</b>	: No aplicable
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	: no

**IMDG** Mercancía no peligrosa

<b>Número ONU</b>	: No aplicable
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	: No aplicable
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	: No aplicable
<b>Grupo de embalaje</b>	: No aplicable
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	: Contaminante marino: no

# SDS

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

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

# SDS

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.

Palabra de advertencia : PRECAUCIÓN!  
 Indicaciones de peligro : Causa irritación moderada en los ojos.  
 EPA No. : 6836-336

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

**SARA 311/312 Peligros** : No son peligros según la legislación americana SARA

**SARA 302** Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**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.

## US State Regulations

### Massachusetts Right To Know

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

### Pennsylvania Right To Know

Ninguno de los componentes están sujetos a la Pennsylvania Right to know act

### New Jersey Right To Know

Ninguno de los componentes están sujetos a la New Jersey Right to know act

### California Prop 65

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

Fecha de revisión : 2015.06.25

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.