

1. Identificación del producto

Identidad del producto: 256 Guardian CQ

Uso recomendado: Limpiador desinfectante

Fabricante/distribuidor:

Multi-Clean
600 Cardigan Road
Shoreview, MN 55126

Número de teléfono para obtener más información: 651-481-1900

Número de teléfono de emergencia: 800-255-3924



2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación:

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1
Sensibilización cutánea
Toxicidad aguda por la ingestión Categoría 4

Clase físico

Clase del medio ambiente

Toxicidad para el medio ambiente acuático Categoría 2

Etiqueta

Símbolos



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro:

Provoca lesiones oculares graves

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Nocivo en caso de ingestión

Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Consejos de prudencia:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta).

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjugarse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

3. Composición/información sobre los componente

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Cloruro de alquil dimetil dencil amonio (C12-16)	68424-85-1	6 - 7
Cloruro de didecil dimetil amonio	7173-51-5	10 - 11
Alcohol Etoxilato	34398-01-1	1 - 5
Alcohol Etilico	64-17-5	2 - 3
Agua	7732-18-5	60 - 100

4. Primeros auxilios:

- Ingestión:** Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico inmediatamente. No provoca el vómito a menos que el centro de toxicológica lo aconseje.
- Contacto con el ojo:** Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Enjugar con agua fría durante varios minutos.
- Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.

5. Medidas de lucha contra incendios:

- Medios de extinción apropiados:** Agua - Espuma - CO2 - Químico seco
- Medidas especiales contra incendios:** No aplicable
- Peligros de incendio y explosión raros:** Productos de la combustión son tóxicos

6. Medidas que deben tomarse in caso de vertido accidental

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

- Manipulación:** Evitar respirar nieblas. Mantener fuera del alcance de los niños. No reutilizar el recipiente.
- Almacenamiento:** Almacenar solamente en el recipiente original. Evitar contaminar el alimento o agua de almacenamiento o eliminación

8. Controles de exposición/protección personal:

- Límites de exposición ocupacional:**
- | Componente | Número CAS | Osha PEL | ACGIH TLV |
|-----------------|------------|----------|-----------|
| Alcohol etílico | 64-17-5 | 1000 ppm | 1000 ppm |
- Controles de exposición:**
- Controles técnicos apropiados:** Ventilación normal es suficiente.
- Equipo de protección personal:**
- Protección para los ojos:** Gafas de seguridad aprobadas
 - Protección para la piel:** Guantes de protección.
 - Protección respiratoria:** No es necesario

9. Propiedades físicas y químicas:

- | | |
|---|--|
| Estado físico: Líquido | pH: 7 - 7.5 |
| Apariencia: Morado | Gravidad específica (H2O = 1): 1 |
| Olor: Floral | Inflamabilidad: Ninguno |
| Solubilidad: Completa | Punto de inflamación: Ninguno |
| Tasa de evaporación: NA | Punto de ebullición: > 212° F (100°C) |
| Presión de vapor (MM HG): NA | % de volatil: > 75% |
| Densidad de vapor (aire = 1): NA | |

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química:** Estable
- Posibilidad de reacciones peligrosas:** La descomposición puede producir vapores tóxicos de las aminos o otros materiales orgánicos.
- Materiales incompatibles:** Otros limpiadores o desodorantes
- Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono y nitrógeno
- Polimerización peligrosa:** No ocurrirá
- Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

11. Información toxicológica

- Síntomas de la exposición:** Provoca quemaduras o irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- Efectos agudos:**
 - Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves.
 - Contacto con la piel:** Provoca quemaduras o irritación.
 - Inhalación:** Ningunos conocidos
 - Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Efectos de los órganos diana:** Ningunos conocidos
- Efectos crónicos:** Ningunos conocidos
- Estimaciones de toxicidad aguda:**
 - DL oral 50** 300 - 2000 mg/kg
 - DL piel 50** 50 = 1000 - 2000 mg/kg
 - CL por inhalación (vapor) 50** 10 - 20 mg/l

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible
Potencial de movilidad en el suelo: No disponible
Toxicidad acuática Tóxico para los organismos acuáticos

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Los residuos de desinfectantes son peligrosos. Eliminación incorrecta del exceso de desinfectante es una violación de la ley federal. Disponer del material según reglamentos federales y locales. Para más información, contactar un representante de residuos peligrosos en la oficina local del EPA.

14. Información relativa al transporte

Número ONU: UN1903
Designación oficial de transporte: Desinfectante, Líquido, Corrosivo, N.O.S. (Quaternary Ammonium)
 Cantidad limitada por 1 G recipiente o menos.
Clase de transporte: 8
Grupo de embalaje: III
Contaminante marino: NO

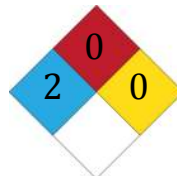
15. Información sobre la reglamentación

Status TSCA: Todos los componentes incluidos
Ley de agua limpia: Ningunos de los químicos en este producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia
Ley de aire limpio: Ningunos de los químicos en este producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio
Cantidad informado a CERCLA: Ninguno
Información de SARA Titre III:
Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ningunos incluidos
Section 311/312, categoría de peligro: Salud inmediata
Section 313, químicas tóxicas: Ningunos incluidos
Reglamentos del estado: Ninguno
Reglamentos internacionales: Producto regulado por WHMIS Clase de peligro: D2B

16. Otra información:

Preparado por: Marie Golden
Número de teléfono: 651-481-1900
Fecha de preparación: 2/5/2015
Reemplaza: 7/17/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



Health	2
Flammability	0
Physical hazards	0