

1. Identificación del producto:

Identidad del producto: Century Q 256

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

51



2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación:

Clase físico

Clase del medio ambiente

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

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 ropacontaminada. 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 componentes

Componente

Número CAS

Porcentaje de peso

Cloruro de alquil dimetil dencil amonio (C12-16)

68424-85-1

5-10

Cloruro de didecil dimetil amonio

7173-51-5

5-10

Alcohol Etoxilato

2605-78-9

1 - 5

Alcohol Etilico

64-17-5

1-5

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 aconseja.

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 pie 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 apropiad Agua - Espuma - CO2 - Químico seco

Medidas especiales contra incendios No aplicable

Peligros de incendio y explosión raro 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 ocupaciona

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm

Controles de exposición

Controles técnicos apropiado Ventilación normal es suficiente.

Equipo de protección personal:

Protección para los ojo 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: 7.2 - 8.2

Apariencia: Rojo

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 descompisición 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 ojo Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la pie Provoca quemaduras o irritación.

Inhalación: Ningunos conocidos

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión

Efectos de los órganos dian Ningunos conocidos

Efectos crónicos: Ningunos conocidos

Estimaciones de toxicidad aguda

DL oral 50 300 - 2000 mg/kg

DL piel 50 = 1000 - 2000 mg/kg

CL por inhalación (vapeur) 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

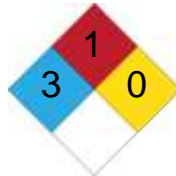
15. Información sobre la reglamentación

Status TSCA Todos los componentes incluidos
Ley de agua limpia: Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia
Ley de aire limpio: Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio
Cantidad informado a CERCL 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: Jeremy Waldner
Número de teléfono: 651-481-1900
Fecha de preparación: 7/14/2020
Reemplaza: 11/4/2014

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.



Salud	3
Inflamable	1
Riesgos físicos	0