

**1. Identificación del producto**

**Identidad del producto:** 10 MC-10 Sanitizer

**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  
Toxicidad aguda por la ingestión Categoría 4

**Clase físico**

**Clase del medio ambiente**

**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

**Consejos de prudencia:**

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

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

Enjuagarse la boca.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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.

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.

**3. Composición/información sobre los componente**

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Cloruro de alquildimetil bencilamonio	68391-01-5	4 - 6
Cloruro de alquildimetil etil bencilamonio	68956-79-6	4 - 6
Agua	7732-18-5	60 - 100

**4. Primeros auxilios:**

**Ingestión:** No provocar el vómito. Beber agua y llamar a un médico **NOTA AL MEDICO:** El probable daño mucoso puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

**Contacto con el ojo:** Enjugar con agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, llamar a un médico.

**Contacto con la piel:** Enjugar con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.

**5. Medidas de lucha contra incendios:**

**Medios de extinción apropiados:** No aplicable  
**Medidas especiales contra incendios:** No aplicable  
**Peligros de incendio y explosión raros:** Ningunos conocidos

**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 las 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
Ningunos incluidos	XXXX	XXX	XXX

**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:**

<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>pH:</b> 6.5 - 8
<b>Apariencia:</b> Transparente	<b>Gravidad específica (H2O = 1):</b> 0.98
<b>Olor:</b> Suave	<b>Inflamabilidad:</b> Ninguno
<b>Solubilidad:</b> Completa	<b>Punto de inflamación:</b> Ninguno
<b>Tasa de evaporación:</b> NA	<b>Point de ebullición:</b> > 212° F (100°C)
<b>Presión de vapor (MM HG):</b> NA	<b>% de volatil:</b> 90%
<b>Densidad de vapor (aire = 1):</b> NA	

**10. Estabilidad y reactividad**

**Estabilidad química:** Estable  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos  
**Materiales incompatibles:** Otros limpiadores y desodorantes  
**Productos de descompisición peligrosos:** Ninguno  
**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá  
**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

**11. Información toxicológica**

**Síntomas de la exposición:** Provoca quemaduras graves y lesiones oculares  
**Efectos agudos:**  
**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves  
**Contacto con la piel:** Provoca graves quemaduras en la piel  
**Inhalación:** Ningunos conocidos  
**Ingestión:** 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 (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** No disponible

**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 están incluidos en La Ley de Agua Limpia

Ley de aire limpio: Ningunos de los químicos en este producto están incluidos en La Ley de Aire Limpio

Cantidad informado a CERCLA: Ninguno

Información de SARA Título 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: Ninguno

**16. Otra información:**

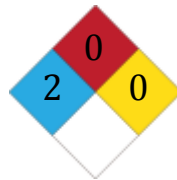
Preparado por: Marie Golden

Número de teléfono: 651-481-1900

Fecha de preparación: 11/5/2014

Reemplaza: 7/21/2014

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.



<b>Health</b>	2
<b>Flammability</b>	0
<b>Physical hazards</b>	0