

1. Identificación del producto**Identidad del producto:** Sani-Foam Non-Alcohol Hand Sanitizer**Uso recomendado:** Desinfectante para las manos**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

Multi-Clean[®]
Your Guide To Clean
2. Identificación del peligro o peligros**Clasificación:**

No hay ningunos peligros

Clase físico

Clase del medio ambiente

Etiqueta**Símbolos****Palabra de advertencia****Indicaciones de peligro:**

No hay ningunos peligros

Consejos de prudencia:

Leer la etiqueta antes del uso.

3. Composición/información sobre los componente

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Cloruro de benzalconio	8001-54-5	0.1
Crema hidratante y emulsionante	Mezcla	.
Agua	7732-18-5	90-100

4. Primeros auxilios:**Ingestión:** Beber agua y consultar a un médico si se encuentra mal.**Contacto con el ojo:** Enjuagar los ojos con agua durante varios minutos. Llamar a un médico si hay irritación.**Contacto con la piel:** Si el uso de este producto provoca irritación, suspender el uso. Lavar la piel con agua fría.**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.**5. Medidas de lucha contra incendios:****Medios de extinción apropiados:** Agua - Espuma de alcohol - CO2 - Químico seco**Medidas especiales contra incendios:** El chorro de la manguera de agua puede propagar el fuego. Usar la rociada de agua para mantener los recipientes fríos.**Peligros de incendio y explosión raros:** Los 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 la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.**Almacenamiento:** Mantener en un lugar bien ventilado.

8. Controles de exposición/protección personal:

Límites de exposición ocupacional:

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Ningunos	XXXX	XXX	XXX

Controles de exposición:

Controles técnicos apropiados: No es necesario

Equipo de protección personal:

Protección para los ojos: No es necesario

Protección para la piel: No es necesario

Protección respiratoria: No es necesario

9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido	pH: 6.5 - 8
Apariencia: Transparente	Gravidad específica (H2O = 1): 1.01
Olor: Fresca	Inflamabilidad: Ninguno
Solubilidad: Completa	Punto de inflamación: > 200°F (93°C)
Tasa de evaporación: NA	Punto de ebullición: > 212° F (100°C)
Presión de vapor (MM HG): NA	% de volatil: > 95%
Densidad de vapor (aire = 1): NA	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas: La descomposición puede producir vapores tóxicos del cloruro de hidrógeno y otros materiales orgánicos.

Materiales incompatibles: Ningunos conocidos

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono y nitrógeno, cloruro de hidrógeno

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse: Ningunos conocidos

11. Información toxicológica

Síntomas de la exposición: Puede provocar irritación ocular en contacto

Efectos agudos:

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación ocular en contacto

Contacto con la piel: Ningunos

Inhalación: Ningunos

Ingestión: Puede ser nocivo

Efectos de los órganos diana: Ningunos

Efectos crónicos: Ningunos

Estimaciones de toxicidad aguda:

DL oral 50 > 5000 mg/kg

DL piel 50 = El producto no es tóxico

CL por inhalación (vapor) 50 Los vapores no son

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad: Producto es biodegradable

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

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

14. Información relativa al transporte

Número ONU: Ninguno

Designación oficial de transporte: Compuesto de limpieza, líquido

Clase de transporte: Ninguno

Grupo de embalaje: Ninguno

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

Section 311/312, categoría de peligro: Ninguno

Section 313, químicas tóxicas: Ninguno

Reglamentos del estado: Ninguno

Reglamentos internacionales: Ninguno

16. Otra información:

Preparado por: Marie Golden

Número de teléfono: 651-481-1900

Fecha de preparación: 2/5/2015

Reemplaza: 6/7/2013

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	1
Flammability	0
Physical hazards	0