

HOJA DE SEGURIDAD ANTIBACTERIAL PARA MANOS SANI-SETI

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto ANTIBACTERIAL PARA MANOS SANI-SETI

Número de producto

Fabricante, Proveedor L&A Health Products S.A. de C.V.

2 de abril 1406 Ote. Monterrey, Nuevo León

Teléfono 81-80744499

2. IDENTIFICACION DEL PELIGRO O PELIGROS

Pictograma de peligro



PALABRA DE ADVERTENCIA INDICACION DE PELIGRO

Atención

Puede provocar irritación ocular.

Descripción: Compuesto de cuaternario de amonio (Cloruro de Benzalconio)
con olor aromático de sabor muy amargo.

Muy soluble en agua, alcohol y acetona. Forma espuma cuando se agita en sol.
acuosa.



Sinónimos:

Cloruro zefiran, zefirol.

Usos:

Es ampliamente utilizado como desinfectante y antiséptico de acción bactericida y fungicida, virucida, también es usado para la esterilización de equipo médico y dental. Diluida al 0.1% es usado en soluciones tópicas para pies.

Precaución: Para usarlo en la piel debe estar diluido del 0.1 a 0.3%

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

COMPUESTO	NUMERO CAS
Nitrito de Sodio (antioxidantes)	7632-00-0
Agua desionizada <60%	7732-18-5
Alkylbenzyldimethyl, chlorides al 80 % <.2%	8001 54-5
Alcohol anhidro, Etanol	64-17-5
Alcohol glicilico <2.5%	56-81-5



4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Si persiste la irritación consulte a su médico.

Inhalación: No es tóxico, no genera gases.

Contacto con la piel. No es tóxico, Producto de contacto humano.

Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Notas para el médico: Trate sintomáticamente

Condiciones Médicas Agravadas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

FLAMABILIDAD: No inflamable, No explosivo

Peligros específicos NA

Riesgos Inusuales NA

Métodos específicos NA

Equipo de protección especial para los bomberos

Protección de los ojos: No se requiere equipo especial.

Protección de las manos: No se requiere equipo especial.

Protección cutánea: No se requiere equipo especial.

Protección respiratoria: Normalmente no se necesita equipo respiratorio.



Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Métodos de limpieza:

En caso de derrame o fuga de material, no se requieren precauciones especiales

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación y Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la acción directa del sol. Mantener los contenedores bien cerrados.

Ventilación. No se requiere de ventilación especial.

Área. P401 Almacenar cerrado en un lugar limpio sombreado y seco.

Estiba. Su estiba máxima es de 4 cajas.

MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección de los ojos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Protección de las manos No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del cuerpo No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria Protección respiratoria: Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección.

Medidas de higiene

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Certificado de análisis tipo

Especificaciones		Resultados
Apariencia	Líquido incoloro	Pasa Prueba
	.	0.959
Densidad (20°C)	0.930 - 0.990	7.4
pH (15%, 20°C)	6.0 - 8.0	80.2
Actividad catiónica	78.0 - 81.0	0.9

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad. Su riesgo de reactividad está catalogado en cero

Estabilidad: Estable, No sublima, No consensa, sin mayores datos relevantes

Polimerización: No ocurre

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno que se conozca

Incompatibilidad de otros materiales: Sin mayores datos relevantes

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda: No hay datos

Toxicidad crónica: No hay datos

No se considera un producto o mezcla tóxica, su riesgo a la salud es mínimo. Sin mayores datos relevantes.

12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

BIODEGRADABILIDAD. Catalogado como fácilmente biodegradable.

CINTAMINACIÓN AMBIENTAL. Producto no contaminante.

13. INFORMACION RELATICA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

ELIMINACIÓN. Es un producto 100% que se diluye en agua y biodegradable.

Su disposición final deberá de acuerdo con los reglamentos locales.

Su envase puede ser lavado y reciclable

14. INFORMACION RELATICA AL TRANSPORTE

No requiere de precauciones especiales: Este producto no es peligroso

SANI-SETI debe de ser transportado en contenedores debidamente sellado y etiquetados

Clasificación de material peligroso en el transporte: no peligroso

Grupo de embalaje/envasado. III

Riesgos Ambientales. Sin mayores datos relevante.



Transporte a Granel. Sin mayores datos relevantes



INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION

No es sustancia peligrosa y sin mayores datos relevantes.

15. OTRAS INFORMACIONES

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de Estados, provinciales y municipales.

Uso recomendado: Desinfección de manos, heridas y quemaduras

Restricciones de uso: Sin restricciones de uso.

Información sobre la dilución del producto: el producto se vende listo para usar