

Hoja de datos de seguridad del material



DIGISAN AEROSOL FOAM HAND SANITIZER

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : DIGISAN AEROSOL FOAM HAND SANITIZER
Uso del producto : Antiséptico para la piel
Proveedor : Ecolab Inc. Institutional Division
370 N. Wabasha Street
St. Paul, MN 55102
1-800-352-5326
Código : 901103-01
Fecha de emisión : 13-Febrero-2008

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026
Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
etanol	64-17-5	>50
isobutano	75-28-5	1 - 5
glycerin	56-81-5	1 - 5
difluoroethane	75-37-6	1 - 5

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. [Aerosol.]
Visión general de la Emergencia : PELIGRO !
EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
EL VAPOR PUEDE INFLAMARSE.
CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
El mal uso intencional de este producto por su inhalación deliberada puede llegar a ser dañino o fatal.
Puede causar irritación ocular leve.
Evítese el contacto con los ojos. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). Mantenga alejado del calor y luz solar directa. No perforar el recipiente, ni lanzarlo al fuego, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol. Conservar el recipiente cerrado.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Puede causar irritación ocular leve.
Piel : Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ve a la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con abundante agua. Quítese los lentes de contacto y lávese nuevamente. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
Contacto con la piel : Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla.
Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre.
Ingestión : No induzca al vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

etanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2007). TWA: 1880 mg/m ³ 8 hora(s). TWA: 1000 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos, 11/2006). TWA: 1900 mg/m ³ 8 hora(s). TWA: 1000 ppm 8 hora(s).
isobutano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2007). TWA: 1000 ppm 8 hora(s).
glycerin	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 hora(s). Estado: Nieblas OSHA PEL (Estados Unidos, 11/2006). TWA: 5 mg/m ³ 8 hora(s). Estado: Respirable fraction TWA: 15 mg/m ³ 8 hora(s). Estado: Total dust

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido. [Aerosol.]
Color	: Blanco.
Olor	: Como alcohol.
pH	: No aplicable.
Peso específico	: 0.88 a 0.9

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	: El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos	: Puede causar irritación ocular leve.
Piel	: Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Órganos vitales : No hay efecto crónico conocido después de una exposición a este producto.

Sección 12. Información sobre la ecología

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos	: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
Clasificación de desecho	: El producto no usado es D001 (Inflamable)
Consultar a las autoridades locales o regionales.	

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Información adicional
Clasificación DOT	-	Artículo de consumidor	ORM-D	-	No disponible.

AFECTA ÚNICAMENTE AL TRANSPORTE POR CARRETERA

No se menciona ninguna variación a la descripción de embarque basada en el envasado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS	: Aerosol inflamable
Regulaciones Federales de EUA	: Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Sólido extruido. SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se encontraron productos. SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos.
California Prop. 65	: No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	:	Salud	1
		Inflamabilidad	2
		Riesgos físicos	0

Fecha de emisión	: 13-Febrero-2008.
Nombre del responsable	: Regulatory Affairs
Fecha de la edición anterior	: 25-Septiembre-2007.

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.