

JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MANOS con AROMA

SMS-17052019

Sección I Identificación del producto químico y de la empresa:

Fecha de actualización:	Mayo 2019
Nombre del producto:	Jabón líquido antibacterial para manos con aroma
Usos recomendados:	Jabón formulado especialmente para la limpieza profunda de manos
Para emergencias comunicarse:	(722) 540, 5793, 540 5794 y 327 0040 Vialidad Toluca – Tenango Km. 6.5 Col. San Lorenzo Coacalco, Metepec, Estado de México, C. P. 52140

Sección II Identificación de los peligros:

Identificación:

Provoca lesiones oculares que pueden ser graves / Peligro

Mantener fuera del alcance de niños

Leer la etiqueta antes del uso

No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto

Clasificación del grado de riesgo:

Rombo de seguridad (NFPA) y Pictograma de seguridad:

Salud (S):	1
Inflamabilidad (I):	0
Reactividad (R):	0



Sección III Composición/Información sobre los componentes:

Componentes:	%	CAS	ONU	EPP
Lauril sulfato de sodio:	N/R	151-21-3	N/A	guantes y lentes
Betaina:	N/R	61789-40	N/A	guantes y lentes
Desinfectante CBP:	N/R	68891-38-3	N/A	guantes y lentes

Sección IV Primeros Auxilios:

Emergencias y Primeros Auxilios:

General:

Ante cualquier exposición consulte a un médico

Mantener fuera del alcance de niños

Leer la etiqueta antes de usar el producto

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación

No comer, fumar o beber mientras se manipula el producto

Llevar guantes, prendas, gafas y mascara de protección

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica. Puede causar ligera irritación o dermatitis por contacto

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, si se presenta cualquier síntoma después del lavado, busque atención médica. Puede causar irritación y conjuntivitis en personas sensibles

Ingestión:

No induzca el vómito, beber agua en abundancia y consulte al medico

Nota para médicos:

No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros auxilios

Sección V Medidas contra Incendios:

Medios de extinción apropiados:

Polvo químico seco CO2

Agua en forma de niebla

Peligros específicos:

En caso de incendio, los gases de combustión determinantes del peligro son: monóxido de carbono (CO)

Medidas especiales contra incendios:

Deben usar equipos especiales de protección general para combate de incendio, de respiración autónoma y traje de protección especial NIOSH, OSHA (aprobado o equivalente)

Sección VI Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:

Aislé el área de peligro, manténgase contra el viento, quite todas las fuentes de ignición antes de iniciar la recolección del material, utilizando herramienta a prueba de chispa

Equipo de protección:

Para derrame como fuga mayor, use equipo de seguridad resistente al material con zapatos antiderrapantes, goggles y guantes de hule

Para derrame como fuga menor, use equipo de seguridad que resista al material con zapatos antiderrapantes, goggles y guantes de hule

Precauciones Medioambientales:

Utilizar un medio de contención adecuado para evitar escurrimiento hacia cuerpos de agua de uso, en caso de que esto suceda la dilución es la mejor forma de minimizar el impacto ambiental y puede ser confinado al alcantarillado público

Métodos y materiales de contención:

Detenga o reduzca la fuga si esto se puede hacer sin riesgos, contenga con diques de tierra o arena y en casos de ser posible la recuperación realícela transvasando el material de un recipiente a otro

Métodos y materiales de limpieza:

Neutralice y recolecte los desechos absorbiendo con material inerte como tierra, arena, etc. colóquelo en una unidad de desechos y confínelo de acuerdo con las leyes ecológicas, los reglamentos y autorización de las dependencias oficiales

Asegure que la limpieza se lleva a cabo únicamente por personal capacitado

Sección VII Manejo Almacenamiento:

Precauciones:

Observar las indicaciones de la etiqueta

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada



Productos Institucionales de Higiene y Limpieza

Supermops Artículos de Limpieza Institucional, S. de R. L. de C.V.

Protección preventiva de la piel, lavar cara y manos al término del trabajo

Condiciones de almacenamiento seguro:

Guarde en un área seca

Utilizar recipientes o contenedores resistentes al producto

Cierre firmemente los envases que contengan el producto

Identificar el material con sus restricciones correspondientes, manejar el material en áreas ventiladas utilizando todos los recursos necesarios para su manipulación

Sección VIII Control a la exposición/protección personal:

Controles técnicos:

Usar una ventilación adecuada

Equipo de protección personal

Protección para los ojos:

Utilice lentes de protección o anteojos de seguridad según lo descrito por regulaciones de la protección del ojo y de la cara

Protección respiratoria:

Debe usarse equipos de protección personal a base de filtros químicos para gases y vapores propios del material de acuerdo a las recomendadas por la legislación

Protección de las manos:

Guantes de hule o látex

Protección de la piel y del cuerpo:

Mandil de hule y zapatos anti derrapantes

Medidas de higiene:

Lavarse las manos después de estar en contacto con el producto y antes de tomar cualquier alimento

En caso de requerir controlar contingencia con este producto, utilizar equipo de protección personal completo u otro equipo que garantice la protección total de la persona

Sección IX Propiedades físicas y químicas:

Propiedades físicas y químicas:

Nombre químico:

Estado físico:

Apariencia:

Aroma y Color:

Jabón líquido antibacterial para manos

líquido semi denso

Líquido traslucido – cristalino

Cereza es Rojo cristal, Coco es Blanco-beige, Almendra es blanco aperlado, Primavera es azul cristal y Manzana Verde es verde cristal



Productos Institucionales de Higiene y Limpieza

Supermops Artículos de Limpieza Institucional, S. de R. L. de C.V.

Temperatura de inflamación:	No aplica, no es combustible
Límite de explosividad	No aplica, no es combustible
Densidad:	1.1 – 1.2 g/ml
Temperatura de inflamación:	No aplica, no es combustible
Temperatura de auto ignición:	No aplica, no es combustible
Solubilidad en agua:	100%
Viscosidad:	1500 – 3000 cps
Temperatura de fusión:	-1° C hasta -5° C
Familia química:	tensoactivos no iónicos

Sección X Estabilidad y Reactividad:

Reactividad:

No es reactiva

Estabilidad química:

El producto es estable bajo condiciones normales de temperatura y presión

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No disponible

Condiciones a evitar:

Evitar temperaturas mayores a 40°C

Materiales incompatibles:

Evitar agentes oxidantes fuertes como nitratos, percloratos y peróxidos, el fosgeno incrementa el riesgo de reacción

Productos de descomposición peligrosa:

Monóxido de carbón y bióxido de carbono en descomposición extrema

Sección XI Información Toxicológica:

Toxicidad aguda:	Sin datos disponibles
Irritaciones oculares:	Ligera irritación de ojos al contacto
Sensibilidad respiratoria:	Sin datos disponibles
Mutagenicidad en células:	no se considera
Carcinogenicidad:	No se considera
Toxicidad reproductiva:	no se considera
Peligro inhalación:	no se considera

Sección XII Información Ecotoxicológica:

Ecotoxicidad (EC, IC, LC): Este producto fue diseñado para uso dispersivo y no se debe disponer directamente en el ambiente



Productos Institucionales de Higiene y Limpieza

Supermops Artículos de Limpieza Institucional, S. de R. L. de C.V.

Persistencia/degradabilidad: Sin datos disponibles
Potencial Bioacumulativo: Sin datos disponibles
Movilidad en suelo: Sin datos disponibles

Este producto es una mezcla a base de agua y tensoactivos, se considera no peligroso bajo la norma de comunicación de riesgos de la OSHA (crf 29, 1910-1200), ninguno de los ingredientes del producto se encuentra en alguna lista de agentes químicos peligrosos, carcinógenos o prohibido el material generado por ellos.

Sección XIII Información relativa a la eliminación de los productos: Información para la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipulación sin peligro y sus métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados

Producto: Ofertar el sobrante y el contenido no aprovechable a una compañía de vertidos acreditada
Envases: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales

Sección XIV Información relativa al transporte:

Reglamentos:

Cuando se transporta se debe cumplir con las normas técnicas para el transporte de materiales químicos aplicables a cada tipo de transporte utilizado, que este autorizado y certificado por la SCT

En el caso de realizarse el transporte en pipas o grandes contenedores, debe de considerarse los lineamientos y permisos establecidos por la SCT

Los permisos, licencias de los choferes deben estar acreditadas para el transporte y material utilizado

Normas a considerar y establecidas para el traslado de este tipo de productos:

NOM-002-SCT/2003

NOM-003-SCT/2000

NOM-004-SCT/2008

NOM-006-SCT2/2000

NOM-007-SCT2/2010

NOM-009-SCT/2009

NOM-EE-59-1979



Productos Institucionales de Higiene y Limpieza

Supermops Artículos de Limpieza Institucional, S. de R. L. de C.V.

Sección XV Información Reglamentaria:

Información Regulatoria nacional:

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosos en los centros de trabajo

NOM-010-STPS-2014, agentes químicos contaminantes del ambiente laboral, reconocimiento, evaluación y control

Información Regulatoria internacional:

15.3 Globally harmonized system of classification and labelling of chemicals, GHS, fifth edition. Nueva York y Ginebra, 2013. Organización de las naciones unidas

15.10 Recomendación número 177 sobre la seguridad en el uso de químicos en el trabajo. 1990. Organización internacional del trabajo

Sección XVI Otras Informaciones:

Precaución: No se deje al alcance de niños

Próxima revisión: Mayo 2020

Trabajadores: Están obligados a leer y atender dicha hoja
Solicitar capacitación en el manejo del producto

Esta hoja e información referente al producto deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia y deberá ser requisitada en su totalidad

NOTA:

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se relaciona solamente a la sustancia especificada, Supermops considera que esta información es confiable pero no será responsable por ningún daño, pérdida, lesiones o daños consecuentes que puedan resultar por la utilización de la información contenida en este documento.