

SECTION 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE					
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: SPRINT MANO TIPO DE PRODUCTO: Limpiador neutral líquido para manos	FABRICANTE/TITULAR: MANUQUINSA, Restaurante Múnich 1 c. al Norte, 3 1/2 c. al Oeste, Managua, Nicaragua PBX: 2264-2313 / FAX: 2264-2313 EMERGENCIAS: 8852-0778 / 8852-0790 Última revisión MSDS: Agosto 2015	0 SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante		
		0 FUEGO			
0 REACTIVIDAD					
A PROTECCION PERSONAL					
A = Gafas, B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal					
SECCION 2 - CLASIFICACIÓN					
De acuerdo con la clasificación de riesgo de productos higiénicos del Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 71.03.37:07, Anexo D. MINSA-Nicaragua, este producto no se encuentra clasificado en ninguna de las 9 categorías de clase de riesgo ya que no presenta ningún riesgo en su manipulación.					
SECCION 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES PELIGROSOS					
IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD Agua Lauril éter sulfato de sodio Ingredientes no peligrosos	CAS # 7732-18-5 68585-34-2 N.A.	% 60-90% 10-20% Prop.			
SECCION 4 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN					
EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos): Ojos: Puede provocar una ligera irritación. Piel: En individuos de piel sensible, un contacto prolongado con la piel puede provocar una leve irritación. Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal o náusea. Inhalación: No se espera ninguno.	Efectos Crónicos: Ninguno conocido. Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido. Efecto Cancerígeno: Ninguno conocido. Efecto Mutágeno: Ninguno conocido Efecto Teratógeno: Ninguno conocido Tóxico al Sistema Nervioso: Ninguno conocido Tóxico al Sistema Reproductivo: Ninguno conocido Otros: Ningún efecto conocido. Órganos Blancos: Ningún efecto conocido.				
SECCION 5 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS					
PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO: Ojos: Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos. Piel: Lavar con abundante agua. Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.	Inhalación: N.A Antídoto Recomendado: No existe antídoto específico. Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.				
SECCION 6 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES					
Punto de Inflamabilidad (°C): N.A. Límites de Inflamabilidad (°C): N.A. Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.	Agentes Extintores: Los apropiados para el entorno. El producto no se quema. Equipo de Protección para Combatir el Fuego: Traje protector y equipo de respiración autónomo. Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Ninguno. Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones: Ninguno.				
SECCION 7 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA					
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Lave la superficie con grandes cantidades de agua o absorba con material inerte y coloque en un recipiente apropiado.					
SECCION 8 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO					
Temperatura y Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco a temperatura menor de 40°C. Seguir buenas costumbres de limpieza. Efectos de Exposición a la Luz del Sol, Calor, Atmósferas Húmedas, etc: Ninguna.	Manipulación de Recipientes: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con abundante agua. Mantenga los recipientes bien cerrados e identificados. Las buenas prácticas de higiene personal siempre se deben seguir. Almacenese fuera del alcance de los niños				
SECCION 9 - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL					
Ventilación: N.A. Protección Respiratoria: : N.A Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique en los ojos. Protección Dérmica: Guantes de goma solo para piel sensitiva. Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa.	Datos de control a la exposición (TLV/PEL/STEL): <table border="1"> <tr> <td>Lauril éter sulfato de sodio</td> <td>N.E</td> </tr> </table> Manténgase fuera del alcance de los niños.			Lauril éter sulfato de sodio	N.E
Lauril éter sulfato de sodio	N.E				
SECCION 10 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
Color, Olor, Apariencia (25°C): Sujeto a Disponibilidad Estado de Agregación (25°C y 1 Atm.): Semiviscoso. Solubilidad en Agua y Otros Solventes: Completa en agua	Punto de Fusión: N.A. Punto de Ebullición: >100°C Punto de Congelación: N.D Distribución de Agua/Aceite: N.D	Presión de Vapor(25°C): <18 mmHg Densidad de Vapor: <1 Índice de Evaporación: <1	VOC: N.D pH (25°C): 6.5 – 7.5 Densidad(25°C): 1.010-1.020 mg/ml.		
SECCION 11 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
Estabilidad Química: Estable Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Ninguno conocido.		Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.			

Condiciones que se Deben Evitar: Ninguna.			
SECCION 12 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
TOXICIDAD AGUDA Lauril éter sulfato de sodio	DL₅₀ Oral (Rata) > 2000 mg / kg	DL₅₀ Dérmica (Conejo) N.E	CL₅₀ Inhalación (Rata) N.E.
SECCION 13 - INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA			
Ecotoxicidad: El producto es tóxico para organismos acuáticos. Ecológica general: No se espera causar impacto ambiental significativo. Movilidad: El producto se disuelve en agua. No liberar a las aguas superficiales.			
SECCION 14 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO			
Método de Desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades gubernamentales, estatales y locales.			
SECCION 15 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE			
Su transporte no se considera peligro, Seguir las normativas establecidas de transportación para sustancias no peligrosas por el DOT.			
SECCION 16 - INFORMACIÓN REGULATORIA			
Esta Hoja de Seguridad se generó de acuerdo al Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 71.03.37:07, Anexo C.			
SECCION 17 - OTRA INFORMACIÓN			
Preparado Por: MANUQUINSA con MSDS's de proveedores Abreviaciones: N.A. = No Aplica - N.D. = No Determinado -N.E.=No Establecido - Prop. = Propietario - DOT = Departamento de Transporte de Estados Unidos Nota Importante: La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) fue compilada desde fuentes actuales, confiables y se supone este correcta. Ya que los datos, y/o el cambio de las reglas y las condiciones del uso y manejo están fuera de nuestro control, no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, acerca de la entereza o exactitud continua de esta información. Esta información no incluye todo en cuanto a la forma y condiciones de uso, manejo y almacenaje. Otros factores pueden influir en su desempeño y seguridad. El usuario es responsable del uso seguro del producto. Ninguna sugerencia para su uso puede considerarse como una recomendación para infringir cualquier patente o violar leyes.			