

# FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO

## SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre del producto:** Lotion Soap with Moisturizers

**Uso del producto:** Limpiador de manos

**Clase WHMIS:** Clase D - División 2B

**Clasificación TDG:** No regulado

**Fabricante/Proveedor:** Pro-Link

**Dirección:** 501 Chapman Street  
Canton ,MA 02021

**Teléfono:** (800) 745-4657

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>
<b>PROTECCIÓN PERSONAL</b>	

**Teléfono para emergencias:** 1-800-228-5635 Ext. 166

## SECCIÓN II - PELIGROSOS INGREDIENTES

<b>Ingredientes</b>	<b>#CAS</b>	<b>Peso%</b>	<b>ACGIH-TLV</b>	<b>OSHA-LEP</b>	<b>CL<sub>50</sub></b>	<b>DL<sub>50</sub></b>
Amidas de coco, N,N-bis-hidroxi-etilo	68603-42-9	1 - 5	No disponible	No disponible	No disponible	2700 mg/kg oral, rata
Acido sulfúrico, mono-C10-16- alquil éster, sal de sodio	68585-47-7	1 - 5	No disponible	No disponible	No disponible	1300 mg/kg oral, rata
Alquilpoliglucósido	110615-47-9	5 - 10	No disponible	No disponible	No disponible	>5000 mg/kg oral, rata
Betaína de cocamidopropilo	61789-40-0	5 - 10	No disponible	No disponible	No disponible	2700 mg/kg oral, rata

**OSHA & WHMIS** - La hoja de datos de seguridad se preparó conforme al estándar de la comunicación del peligro (CFR29 1910.1200), y las Regulaciones Controladas de los Productos .

**Sección 313 de SARA (Declaración de los productos químicos tóxicos) 40 CFR 372** - Ningún ingrediente listado.

**TSCA (de la sección del acto del control de las sustancias)** - Todos los ingredientes están en la lista de sustancias químicas o eximen.

**Asunto 65 De California:** Ningún ingrediente listado.

## SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Punto de ebullición (°C):</b> No disponible	<b>Peso específico (H<sub>2</sub>O = 1):</b> 1.03 @ 25°C
<b>Presión de vapor (mm de Hg):</b> No disponible	<b>% Volátil (Peso%):</b> No disponible
<b>Densidad de vapor (Aire = 1):</b> No disponible	<b>Tasa de evaporación (Éter = 1):</b> >1
<b>Solubilidad en agua:</b> Completa	<b>pH (100%):</b> 6.5
<b>Estado físico:</b> Líquido	<b>Viscosidad:</b> Ligeramente viscoso
<b>Aspecto; olor:</b> Azul-verde; agradable	<b>Umbral de olor (ppm):</b> No disponible

## SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

**Inflamabilidad:** Ininflamable según los criterios de WHMIS.

**Punto de inflamabilidad (°C, Vaso cerrado Tag):** Ninguno      **LIE:** No se aplica      **LSE:** No se aplica

**Productos de combustión peligrosos:** Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

**Temperatura de autoignición (°C):** No se aplica

**Forma de extinción:** Tratar el material circundante.

**Riesgos de incendio especiales:** Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

## SECCIÓN V - REACTIVIDAD

**Condiciones para la inestabilidad química:** Estable.

**Materiales incompatibles:** Ácidos, oxidantes.

**Condiciones de reactividad:** No disponible.

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre cuando se calienta hasta la descomposición.

=====

**SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS**

=====

**Vías de entrada:** Ojos, ingestión.

**Efectos debidos a una exposición aguda:**

**Ojos:** Puede causar una irritación.

**Ingestión:** Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

**Efectos debidos a una exposición crónica:**

**Piel:** La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.

**Irritación:** Es peligroso según los criterios de WHMIS.

**Sensibilización del aparato respiratorio:** No hay datos disponibles.

**Carcinogenesis:** No es peligroso según los criterios de WHMIS.

**Teratogenesis, mutagenesis, efectos sobre la reproducción:** No hay datos disponibles.

**Materiales sinérgicos:** No disponible.

=====

**SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN**

=====

**Guantes:** Normalmente no se requiere.

**Protección de ojos:** Normalmente no se requiere.

**Protección del aparato respiratorio:** Normalmente no se requiere.

**Otros equipos de protección:** Normalmente no se requiere.

**Controles de ingeniería:** La ventilación general es normalmente suficiente.

**Procedimientos para escapes y derrames:** Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.

**Eliminación de residuos:** Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.

**Requerimientos de almacenaje y manipulación:** Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en recipientes cerrados lejos temperaturas extremas y de materiales incompatibles.

=====

**SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS**

=====

**Ojos:** Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

**Piel:** En caso de irritación, enjuagar con agua. Llamar a un médico si la irritación persiste.

**Inhalación:** No es una vía normal de exposición. En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Obtener asistencia médica. No dar nada por boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

=====

**SECCIÓN IX - INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN**

=====

**Fecha:** 2003/02/01

=====

**Cláusula de limitación de responsabilidad**

La información para esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así está indicado. Dado que las condiciones del uso actual del producto están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este producto están totalmente entrenados de acuerdo a los requerimientos obligatorios de WHMIS. No se da ninguna garantía expresa, o implícita, y el proveedor no es responsable por ninguna pérdida, heridas o daños indirectos causados como resultado del uso de la información contenida en esta ficha. Si el usuario requiere información independiente sobre los ingredientes de este u otro producto, recomendamos contactar al Centro Canadiense de Seguridad y Salud en el Trabajo (Canadian Centre for Occupational Health and Safety/CCOHS) en Hamilton, Ontario (1-905-572-4400) o a la Comisión de la Salud y de la Seguridad en el Trabajo (Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail/CSST) en Montreal, Quebec (514-873-3990).