

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Jabón de Tocador Lirio Miel y Avena
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Producto Final – Uso exclusivo de consumidor minorista
<b>USO RECOMENDADO Y RESTRICCIONES DE USO</b>	Jabón de Tocador. Utilizar como se indica en la etiqueta
<b>NOMBRE, DIRECCIÓN, PÁGINA WEB Y NÚMERO DE TELÉFONO DEL FABRICANTE, DISTRIBUIDOR, IMPORTADOR U OTRO RESPONSABLE</b>	Sánchez y Martín, S.A. de C.V. Av. 8 de julio 2217, Zona Industrial, C.P. 44940, Guadalajara, Jalisco, México. 1 833 6040 271 / <a href="http://www.sym.com.mx">www.sym.com.mx</a>
<b>NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIAS</b>	CHEMTREC (USA/CA): 1-800-424-9300 (24 horas)

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Los "productos de consumo", tal como se definen en la Ley de Seguridad de los Productos de Consumo de EE. UU. y que se utilizan según lo previsto (duración y frecuencia típicas del consumo), están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200). Esta ficha de datos de seguridad se proporciona como cortesía para ayudar a la manipulación segura y el uso adecuado del producto.

Este producto está clasificado bajo 29 CFR 1910.1200(d) de la siguiente manera:

**Clasificación del Peligro:** Sin Categoría.

**Palabra de Advertencia:** Atención.

**Pictograma de Peligro:** Sin Pictograma.

**Consejos de prudencia - Prevención:** Lávese bien las manos después de manipularlo

**Consejos de prudencia - Respuesta:** EN CASO DE INGESTIÓN: Obtenga atención médica inmediata.

**Consejos de prudencia - Almacenamiento:** Mantener la envoltura bien cerrada.

**Consejos de prudencia - Disposición:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Otros peligros:** Ninguno conocido.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D:

*Nombre Químico	Secreto Comercial	CAS No.	% Peso
Ácidos grasos, sebo, sales de sodio / Ácidos grasos, aceite de palma, sales de sodio	No	8052-48-0 / 61790-79-2	50 – 80
Ácidos grasos, aceite de palmiste, sales de sodio	No	61789-89-7	1 – 10

\* La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se han retenido porque se reivindica un secreto comercial de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS PARA DIFERENTES VÍAS DE EXPOSICIÓN</b>	<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Ninguna en condiciones normales de uso. <b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> Ninguna en condiciones normales de uso. <b>INGESTIÓN:</b> En caso de ingestión: acúdase inmediatamente al médico. <b>INHALACIÓN:</b> Ninguna en condiciones normales de uso.
<b>SÍNTOMAS/EFFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RESPECTO AL TIEMPO</b>	Ninguna en condiciones normales de uso.
<b>INDICACIÓN PARA LA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES REQUERIDOS</b>	Tratar sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN</b>	Utilice medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.
<b>MEDIOS INADECUADOS DE EXTINCIÓN</b>	Ninguna conocido.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS</b>	Como en cualquier incendio. Utilice el equipo de protección completo.
<b>PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</b>	Ninguna conocido.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

<b>PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA</b>	Ninguno en condiciones normales de uso.
<b>MÉTODOS DE CONTENCIÓN Y MATERIALES LIMPIEZA</b>	No hay información disponible.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA</b>	No se ha encontrado información aplicable.
<b>CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD</b>	Mantener el producto bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Productos incompatibles: No hay información disponible.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>LÍMITE DE EXPOSICIÓN ADMISIBLE (PEL) DE LA OSHA, VALOR UMBRAL LÍMITE (TLV) DE LA CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES (ACGIH) Y CUALQUIER OTRO LÍMITE DE EXPOSICIÓN UTILIZADO O RECOMENDADO POR EL FABRICANTE, IMPORTADOR O RESPONSABLE DEL PRODUCTO QUÍMICO QUE ELABORE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD, CUANDO ESTÉ DISPONIBLE.</b>	No hay información disponible.
<b>CONTROLES TÉCNICOS ADECUADOS</b>	No hay información disponible.
<b>MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>	<p><b>Protección respiratoria (Distribución, lugar de trabajo y entorno doméstico):</b> No se requiere equipo de protección respiratoria personal.</p> <p><b>Protección de los ojos (Distribución, lugar de trabajo y entorno doméstico):</b> No se requiere equipo de protección especial.</p> <p><b>Protección de las manos (distribución, lugar de trabajo y entorno doméstico):</b> No se requiere equipo de protección especial.</p> <p><b>Protección de la piel y del cuerpo (distribución, lugar de trabajo y entorno doméstico):</b> No se requiere equipo de protección especial.</p>

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>APARIENCIA</b>	Barra Sólida	<b>INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)</b>	No disponible
<b>COLOR</b>	Naranja Claro	<b>LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD</b>	No disponible
<b>ESTADO FÍSICO</b>	Sólido	<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	No disponible
<b>OLOR</b>	Perfume agradable	<b>DENSIDAD DE VAPOR</b>	No disponible
<b>UMBRAL DE OLOR</b>	No disponible	<b>DENSIDAD RELATIVA</b>	No disponible
<b>pH</b>	No disponible	<b>SOLUBILIDAD (ES)</b>	No disponible
<b>PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN</b>	No disponible	<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA</b>	No disponible
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN</b>	No disponible	<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN</b>	No disponible
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	No disponible	<b>VISCOSIDAD</b>	No disponible
<b>VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN</b>	No disponible	<b>OTRO</b>	No disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>REACTIVIDAD</b>	Ninguna en condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>ESTABILIDAD QUÍMICA</b>	Estable en condiciones normales de presión y temperatura.
<b>REACCIONES PELIGROSAS</b>	Ninguna conocida.
<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA</b>	Ninguna bajo procesamiento normal.
<b>CONDICIONES A EVITAR</b>	Temperaturas extremas y luz solar directa.
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES</b>	Ninguno conocido.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Ninguno conocido.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN</b>	Inhalación: Ningún efecto conocido. Contacto con la piel: Ningún efecto conocido. Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Contacto con los ojos: Ningún efecto conocido.			
<b>SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS</b>	No hay información disponible.			
<b>EFFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS Y TAMBIÉN EFECTOS CRÓNICOS DE LA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO</b>	No hay información disponible.			
<b>MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD (COMO ESTIMACIONES DE TOXICIDAD AGUDA)</b>	<b>Componente(s) peligroso(s)</b>	<b>CAS No.</b>	<b>Oral LD50</b>	<b>Efectos inmediatos y respecto al tiempo sobre la salud</b>
	Ácidos grasos, sebo, sales de sodio / Ácidos grasos, aceite de palma, sales de sodio	8052-48-0 / 61790-79-2	No hay información disponible.	Irritante
	Ácidos grasos, aceite de palmiste, sales de sodio	61789-89-7	No hay información disponible.	Irritante
<b>INFORMACIÓN SOBRE CARCINOGENICIDAD</b>	No hay información disponible.			

### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>ECOTOXICIDAD</b>	El producto no es peligroso para el medio ambiente, pero no debe verterse en él.
<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD</b>	No hay información disponible.
<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO</b>	No hay información disponible.
<b>MOVILIDAD</b>	No hay información disponible.
<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS</b>	No hay información disponible.

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**ESTA SECCIÓN PROPORCIONA ORIENTACIÓN SOBRE LAS PRÁCTICAS ADECUADAS DE ELIMINACIÓN, RECICLAJE O RECUPERACIÓN DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS O SUS RECIPIENTES, Y LAS PRÁCTICAS DE MANIPULACIÓN SEGURAS.**

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No hay información disponible.

**15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

ESTA SECCIÓN IDENTIFICA LAS NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO QUE NO SE INDICAN EN NINGUNA OTRA PARTE DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

**California Prop. 65**

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, provoque cáncer, defectos congénitos o cualquier otro defecto reproductivo.

**California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)**

Este reglamento se aplica a este producto.

**New York State Senate Bill S4389B**

Este reglamento se aplica a este producto.

**Los ingredientes de este producto figuran en los siguientes inventarios**

Inventario TSCA de Estados Unidos: Todas las sustancias que figuran como activas en el inventario TSCA.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar que el material entre en contacto con fuentes naturales de agua ya que favorece la formación de espuma.

**INDICACIONES ESPECIALES:**

Esta Ficha de Datos de Seguridad aplica para todos los productos denominados Jabón en Barra Lirio Miel y Avena en sus diferentes presentaciones.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:**

**Esta información se ofrece de buena fe. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación basada en el conocimiento actual del producto. Además, la información relativa a este producto puede tener variaciones, si se utiliza en combinación con otras sustancias. Es responsabilidad del usuario aplicar e interpretar la información contenida en este documento.**

Datos de emisión: 04/09/2023

Número de revisión: 0