



## Hoja de Datos de Seguridad

### 1 - Identificación

<b>Nombre comercial:</b>	Lava Bar - Barra de jabón Lava	<b>Fabricante:</b>	WD-40 Company
<b>Nombre químico:</b>	Mezcla	<b>Dirección:</b>	9715 Businesspark Avenue San Diego, California, E.U.A. 92131
<b>Usos del producto:</b>	Limpiador de manos	<b>Teléfono de emergencia:</b>	1-888-324-7596
<b>Restricciones de uso:</b>	No se identificaron restricciones para el uso.	<b>Teléfono para información:</b>	1-888-324-7596
<b>Fecha de preparación de la HDS:</b>	19 de julio de 2018	<b>Derrames químicos:</b>	1-800-424-9300 (Chemtrec) 1-703-527-3887 (Llamadas internacionales)

### 2 - Identificación del peligro o peligros

**Clasificación GHS:**

Irritante ocular - Categoría 2A

Este es un producto de consumo y está etiquetado según los reglamentos locales de productos químicos para el consumidor. La etiqueta real del recipiente podría no incluir los elementos de la etiqueta a continuación. El etiquetado a continuación corresponde a productos industriales/profesionales.

**Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia:****¡ATENCIÓN!**

Provoca irritación ocular grave.

**Declaraciones de prevención:**

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

**Declaraciones de respuesta:**

SI PENETRA EN LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Obtenga consejo o atención médica.

### 3 - Composición/información sobre los componentes

Ingrediente	#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Por ciento en peso	Clasificación GHS
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	Saldo	No peligroso.
Pómez	1332-09-8	10-30%	No peligroso.
Ácido de coco	Mezcla	<3%	Daño ocular - Categoría 1
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.1-1%	Carcinógeno - Categoría 2*

Nota: Los porcentajes exactos son un secreto industrial.

\* La clasificación como carcinógeno solamente corresponde a las formas respirables. No corresponde a este producto.

#### 4 – Medidas de primeros auxilios

**Ingestión (deglución):** Si se ingiriera una gran cantidad y se produjeran síntomas, llame a un médico o centro para el control de envenenamientos. Enjuague la boca con agua y administre un vaso de ocho onzas de agua para beber si el paciente está consciente y receptivo.

**Contacto ocular:** No se talle los ojos. Lave de inmediato con grandes cantidades de agua. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

**Contacto cutáneo:** Este producto está previsto para el contacto con la piel. Suspenda el uso y consulte con un médico si se produjera irritación y esta persistiera.

**Inhalación (respiración):** No debieran necesitarse primeros auxilios.

**Signos y síntomas de exposición:** Podría causar irritación en los ojos.

**Indicación de atención médica/tratamiento especial inmediato necesario:** No es necesaria la atención médica inmediata.

#### 5 – Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción adecuados (e inadecuados):** Use cualquier medio que sea adecuado para el fuego circundante.

**Peligros especiales que surgen del producto químico:** No se conocen peligros específicos surgidos del producto químico.

**Equipo protector especial y precauciones para los bomberos:** No se requiere equipo protector especial ni precauciones para los bomberos.

#### 6 – Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** No se requieren precauciones personales, equipo protector ni procedimientos de emergencia.

**Métodos y materiales de contención/limpieza:** Recoja para el uso o colóquelo en la basura.

#### 7 – Manipulación y almacenamiento

**Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:** Evite que tenga contacto con los ojos.

**Condiciones de almacenamiento seguro:** No requiere almacenamiento especial.

#### 8 – Controles de exposición/Protección personal

Química	Límites de exposición ocupacionales
Ingredientes no peligrosos	No se establece un límite.
Pómez	No se establece un límite.
Ácido de coco	No se establece un límite.
Dióxido de titanio	10 mg/m <sup>3</sup> - Valor Límite Umbral (TLV, por sus siglas en inglés) Promedio Ponderado en el Tiempo (TWA, por sus siglas en inglés) de la Conferencia Estadounidense de Higienistas Gubernamentales e Industriales (ACGIH, por sus siglas en inglés).

**Se recomiendan los siguientes controles para el uso normal del consumidor de este producto:**

**Controles de ingeniería apropiados:** No se requieren controles de ingeniería.

**Protección personal:**

**Protección de los ojos:** No se requiere protección ocular. Evite el contacto con los ojos.

**Protección de la piel:** No se requiere protección de la piel. Este producto está previsto para el contacto con la piel.

**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria.

**Se recomiendan los siguientes controles para el procesamiento a granel o el uso en el lugar de trabajo:**

**Controles de ingeniería apropiados:** La buena ventilación general debe ser adecuada.

**Protección personal:**

**Protección de los ojos:** Se recomiendan las gafas de seguridad si se generaran polvo y neblinas.

**Protección de la piel:** No se requiere protección de la piel para el uso previsto. Este producto está previsto para el contacto con la piel.

**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria.

**Prácticas laborales/de higiene:** Enjuague cuidadosamente luego de lavarse o de manipularlo.

## 9 – Propiedades físicas y químicas

Apariencia:	Sólido verde	Límites inflamables:	No corresponde.
Olor:	Fragancia agradable	Presión de vapor:	No corresponde.
Umbral olfativo:	No se ha establecido el umbral de olor.	Densidad de vapor:	No corresponde.
pH:	No corresponde.	Densidad relativa:	>1
Punto de fusión/congelación:	No corresponde.	Solubilidades:	Soluble en agua.
Punto/rango de ebullición:	No corresponde.	Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No se ha establecido el coeficiente de partición.
Punto de inflamación:	Sin punto de ignición.	Temperatura de auto-inflamación:	No se ha establecido la temperatura de autoignición.
Tasa de evaporación:	No corresponde.	Temperatura de descomposición:	No se ha establecido la temperatura de descomposición.
Inflamabilidad (sólido, gas):	Inflamable.	Viscosidad:	No corresponde.
Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés):	0%	Punto de fluencia:	No corresponde.

## 10 – Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No reactivo bajo condiciones normales.

**Estabilidad química:** Estable

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conoce la posibilidad de reacciones peligrosas.

**Condiciones que deben evitarse:** No se conocen condiciones a evitar.

**Materiales incompatibles:** No se conocen materiales incompatibles.

**Productos de descomposición peligrosos:** La combustión producirá óxidos de carbono y de nitrógeno.

## 11 – Información toxicológica

**Síntomas de sobreexposición:**

**Inhalación:** No se conocen síntomas.

**Contacto cutáneo:** El contacto prolongado puede causar irritación en los individuos sensibles.

**Contacto ocular:** Puede causar irritación con enrojecimiento, escozor y lagrimeo. La pómez puede causar una lesión abrasiva en los ojos.

**Ingestión:** No está previsto para la ingestión, sin embargo, no se espera que sea tóxico. Puede provocar una irritación gastrointestinal.

**Efectos crónicos:** No se conocen efectos crónicos.

**Estado carcinogénico:** Este producto contiene una pequeña cantidad de dióxido de titanio que está listado por IARC como presunto carcinógeno (Grupo 2B). El dióxido de titanio solamente presenta riesgo de cáncer por inhalación de polvo muy fino. En este producto, el dióxido de titanio está incorporado dentro del jabón, no estando presente como polvo respirable. No existe exposición al dióxido de titanio respirable con el uso normal de este producto. Ninguno de los otros componentes está listado como carcinógeno o presunto carcinógeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de los E.U.A.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los E.U.A.).

**Toxicidad para la reproducción:** Ninguno de los componentes se considera un peligro para la reproducción.

**Medidas numéricas de toxicidad:**

Se estima que la toxicidad oral de este producto es mayor que 5,000 mg/kg y que la toxicidad dérmica es mayor que 2,000 mg/kg sobre la base de una evaluación de los ingredientes. Este producto no está clasificado como tóxico de acuerdo con los criterios establecidos.

## 12 – Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad:** Actualmente no se dispone de datos de toxicidad acuática específicos; sin embargo no se espera que los componentes de este producto sean perjudiciales para los organismos acuáticos.

**Persistencia y degradabilidad:** No existen datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación:** No existen datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** No existen datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** No se conocen otros efectos adversos.

### 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Elimine de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

### 14 – Información para el transporte

Descripción para el envío terrestre del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés): No está reglamentado.  
Descripción para el envío según el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG, por sus siglas en inglés): No está reglamentado.

Descripción del envío de OACI (Organización de Aviación Civil Internacional): No está reglamentado.

NOTA: WD-40 Company no evalúa los recipientes para asegurar que cumplan con los requisitos para el transporte por avión. No recomendamos que nuestros productos se transporten por aire.

### 15 – Información sobre la reglamentación

#### Reglamentos federales de los Estados Unidos:

**Cantidad informable según CERCLA 103:** Este producto no está sujeto al requisito de notificación de CERCLA. Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Notifique de los derrames que exigen los reglamentos federales, estatales y locales.

#### SARA TÍTULO III:

**Categoría de peligro por los efectos de la Sección 311/312:** Efectos agudos sobre la salud

**Sustancias químicas tóxicas de la Sección 313:** Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a los requisitos de informe de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés) Título III Sección 313: Ninguna

**Sustancias extremadamente peligrosas de la Sección 302 (TPQ):** Ninguna

**Estado de acuerdo a la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección del Medioambiente (EPA, por sus siglas en inglés):** Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

**Ley sobre aplicación de legislación en materia de Agua Potable Segura y Sustancias Tóxicas de California (Proposición 65):** Este producto no contiene productos químicos regulados bajo la Proposición 65 de California.

### 16 – Otra información

#### Clasificación de riesgos según HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos – E.U.A.):

Salud – 1 (peligro leve)

Peligro de incendios – 0 (peligro mínimo)

Peligro físico – 0 (peligro mínimo)

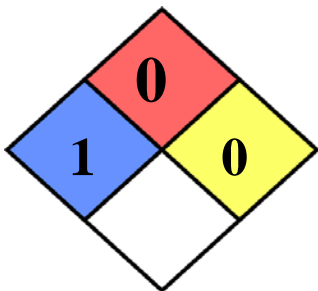
Fecha de revisión: 19 de julio de 2018

Reemplaza la versión con fecha de: 18 de mayo de 2017

Resumen de las revisiones: La dirección y el número de teléfono están actualizados en la Sección 1.

Preparado por: Industrial Health & Safety Consultants, Inc, Shelton, CT, E.U.A.

Revisado por: I Kowalski - Departamento de Asuntos Regulatorios



NFPA

3042200/No.0175101