

# **BASE UC LAVANDERÍA**

**MSDS** 

POCHTECA MATERIAS PRIMAS S.A. De C.V.

Av. SAN JUAN IXHUATEPEC No. 1045 C.P. 07360 MÉXICO D.F.

FECHA DE EMISIÓN: 05/07/2022 PRÓX. FECHA DE REVISIÓN: 05/07/2024 No. DE REVISION: 00

1.- IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: BASE UC LAVANDERÍA

Número CAS N/A

Uso recomendado del

producto:

Base para la fabricación de Jabón líquido para lavandería.

Pochteca Materias Primas SA. de CV.

Datos del proveedor: Av. SAN JUAN IXHUATEPEC No. 1045

Para más información sobre C.P. 07360 MÉXICO D.F.

este MSDS: ELABORO: RESPONSABILIDAD INTEGRAL

TEL. ALMACEN SAN JUAN: 57-47-45-16

Ext. 2428 y 2309.

TEL. ALMACEN SAN JOSE: 57-26-90-50

Ext. 3151

Teléfono de emergencia: 044 (55) 43-86-81-83

### 2.-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral):	Categoría 4
Toxicidad aguda (Cutánea):	Categoría 2
Toxicidad aguda (Inhalación):	Categoría 2
Irritación cutánea:	Categoría 1
Toxicidad específica de órganos blancos (Exposición única):	Categoría 3

2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

### • Indicaciones de Peligro:

H320: Provoca irritación ocular

#### • Condiciones de Prudencia:

P103: Leer la etiqueta antes de uso.

### P301 En caso de ingestión:

P301+P314: En caso de ingestión consultar a un médico si la persona se encuentra

mal.

P305 + P351 +P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Almacenamiento:

P402 + P404: Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado

### 3.- COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancia.

Nombre comercial:	BASE UC LAVANDERÍA
Identidad química de la sustancia:	Mezcla de Surfactantes
Familia química:	Mezcla de Surfactantes
Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla:	Mezcla de Surfactantes
Número CAS:	No aplica.
Número ONU:	No aplica.
Guía SETIQ:	No aplica.

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES			
Nombre de los componentes	Concentración (%)		
Lauril Éter Sulfato de sodio 70%	> 30%		
Conservador	0.5% - 1%		
Si alguna concentración se preser confidencialidad o debido a variación e	nta como un intervalo, es para proteger la en los lotes.		

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Contacto con la piel: Lave con agua.

Por inhalación: Ningún peligro en condiciones normales. En caso de inhalación masiva en

ambientes poco ventilados y especialmente saturados de vapor de agua, trasladar al sujeto al aire libre. En síntomas persistentes de irritación de las

vías respiratorias, consultar a un médico.

Ingestión: Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen

Contacto en ojos: Lave con agua.

### 4.2 Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Contacto en piel: N/A

Por ingestión: N/A

Contacto con los ojos: N/A

### 4.3 Información para recibir atención médica inmediata o tratamiento especial

Otros efectos a la salud:

Antídotos:

Otra información importante para la atención médica primaria:

No disponible.

No disponible.

# 5.- MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción apropiados.

Apropiados: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias

locales y de sus alrededores.

No apropiados: No conocidos.

#### 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Riesgos de incendio: No inflamable o combustible.

#### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Equipo de protección especial Utilice equipo de protección personal.

para el personal de lucha contra

incendios:

incendio:

Procedimiento de combate contra Los restos del incendio, así como el aqua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

### 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones** personales. protección equipo de procedimiento de emergencia: Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado.

Precauciones relativas medio ambiente:

No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.

Métodos y materiales para la contención y limpieza derrames o fugas:

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. Arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales nacionales (ver sección 13). Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

### 7.-MANIPULACION Y ALMACENIMIENTO

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

al

los niños. Almacene Condiciones de Mantener fuera del alcance de recipientes Almacenamiento: etiquetados adecuados.

Procedimiento de

Manejo:

No se requiere consejo de manipulación especial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualquier incompatibilidad.

SI Interior Almacenar en: SI Exterior

> Lugar caliente No Refrigeración No

### 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCION INDIVIDUAL

Tipo de Ventilación: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la

exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados

Protección Respiratoria: Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

personal.

Protección en Manos: No se requiere equipo especial de protección. Protección en Ojos y Cara: No se requiere equipo especial de protección.

Otros equipos

protección:

Ninguna medida específica identificada.

### 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Pasta	Densidad de vapor:	No aplicable			
Color:	Blanca a Lig. Amarilla	Densidad:	1.0 g/mL			
Olor:	Característico	Solubilidad en agua:	100 %v/v			
Peso molecular:	No aplicable	Presión de vapor:	No disponible			
Temp. de ebullición:	No aplicable	pH:	6.5 - 7.5		6.5 - 7.5	
Temp. de fusión:	No aplicable	Velocidad de evaporación (butilacetato=1):	No disponible			
Temp. de inflamación:	No aplicable	% de volatilidad:	No disponible			
Temp. de autoignición: No aplicable Límites de inflamabilidad	No oplicable	Límites de	L.I.E	No disponible		
	L.S.E.	No disponible				

L.I.E.: Límite inferior de explosividad. L.S.E.: Límite superior de explosividad.

# 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales.

Riesgos de polimerización: Ninguno

Productos peligrosos de la

descomposición:

No conocidos.

Incompatibilidad,

materiales a evitar:

No conocidos.

Condiciones que deben

evitarse:

No conocidos.

### 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### LESS 70%

### Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad oral aguda (DL50): 1700~5000 mg/kg [Rata]

Toxicidad aguda del polvo (LC50): 1.5~1.8mg/L [Pimephales promelas]

### • Toxicidad subaguda y crónica

No catalogado como toxicidad según la prueba de rata.

#### Irritación

Moderadamente irritante para los ojos, ligera o ninguna irritación para la piel.

### • Carcinogenicidad

No se considera cancerígeno según pruebas en animal.

#### Teratogenicidad

No disponible

#### Mutagenicidad

Las pruebas han demostrado que este producto no es mutagénico cuando hacer que las ratas se expongan en productos de 100 mg/ml durante 24 h.

### 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Efectos ambientales:** Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad: No disponible.

Biodegradabilidad: No disponible.

Bioacumulación: No disponible.

Movilidad en el suelo: No disponible.

### 13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS ALA ELIMINACIÓN

Restos de Producto: Elimínese conforme a la normativa local.

Recipientes Usados: Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar

al reciclado local o a la eliminación de residuos. Realice la disposición de

acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

### 14.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

**Número ONU:** No disponible.

Designación oficial de transporte:

Clase(s) relativas al transporte:

No disponible.

Rupo de embalaje/ envasado, si se aplica:

No disponible.

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre (DOT): Mercancías sin peligro

#### 15.-INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

\*Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal.

\*Ley de Vías Generales de Comunicación.

\*Ley Federal del Trabajo.

\*Acuerdo por el que se actualizan los criterios generales y los formatos correspondientes para la realización de trámites administrativos en materia de capacitación y adiestramiento de los trabajadores.



DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

SCT

\*Ley De Aguas Nacionales.

\*Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

\*Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.





15.2 Evaluación de la seguridad química.

\*Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Máquinas para Elaborar Cápsulas, Tabletas y/o Comprimidos.

\*Ley General de Salud.



### 16.-OTRA INFORMACIÓN

Tiempo de vida: 2 años.

Precauciones especiales: No disponible.

Comentarios adicionales: La información proporcionada en este documento está basada en

nuestro mejor conocimiento del producto, pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. Ésta es aplicable para las cuestiones de seguridad y no representa ninguna garantía de las propiedades del producto. El usuario es responsable del daño resultante de la manipulación o contacto con este producto.

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa nacional expresada en la NOM-018-STPS-2015