

**SWIPE HAND SOAP****SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

Nombre del producto: SWIPE Hand Soap

Otros medios de identificación: No aplicable

Uso recomendado: Productos para el lavado de manos

Restricciones de uso: No aplica

Información sobre la dilución del producto: Solución directa , checar ficha técnica de uso

Compañía: Homecare de México S.A. de C.V.  
Av. San Sebastián # 100 Col. Los Lermas Guadalupe, N.L.  
CP 67188

Teléfono de emergencia: (81) 8361 7431

Fecha de emisión: 17/03/2021

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Corrosión cutáneas: Categoría No aplica  
Lesiones oculares graves: Categoría No aplica  
Sensibilización cutánea: Categoría No aplica

PICTOGRAMA



PALABRA DE ADVERTENCIA

**ATENCIÓN**NO CONTIENE  
PRODUCTOS  
PELIGROSOS

## Peligros para la salud

### CODIGOS DE PELIGRO

H320 Provoca irritación ocular

### CODIGOS DE PRECAUCION

P101 Si se necesita consultar a un médico tener a la mano la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P305 En caso de contacto con los ojos enjuague inmediatamente con abundante agua, quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado, consultar inmediatamente un médico.

P313 Consultar a un médico.

P337 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P338 Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P351 Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

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.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura: Mezcla

Nombre químico: CAS No. Concentración (%)

No contienen productos peligrosos

Producto a la dilución recomendada: No aplica

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Producto TAL COMO VENDIDO</b>	<b>Sintomatología aguda:</b>	<b>Sintomatología crónica:</b>
En caso de contacto con los ojos:	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar inmediatamente un médico.	
En caso de contacto con la piel:	No aplica	
En caso de ingestión:	Enjuague la boca con agua. Consultar al medico	
En caso de inhalación:	No aplica	

Vea la sección 11 para la información toxicológica.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción:</b>	Use medidas que sean apropiadas a las circunstancias Locales y de sus alrededores.
<b>Agentes de extinción inadecuados:</b>	No conocidos.
<b>Peligros específicos durante la extinción de incendios:</b>	Peligro de Incendio: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	Oxidos de carbono
<b>Equipo de protección personal especial para bomberos:</b>	Utilice equipo de protección personal.

**Métodos específicos de extinción:** El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos de incendio, así como el agua de extinción contaminada, debe eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

<p><b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b></p>	<p>Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8</p>
<p><b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b></p>	<p>No aplica</p>
<p><b>Métodos y materiales de contención y limpieza:</b></p>	<p>Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo. 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 diátomeas, vermiculita) y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Elimine las trazas con agua. 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.</p>

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura:

Utilizar guantes para uso continuo.

Condiciones para el almacenaje seguro:

Manténgase separado del calor, mantener fuera del alcance de los niños, mantener el recipiente herméticamente cerrado, almacenar en recipientes etiquetados adecuados.

Temperaturas de almacenamiento: 3°C a 40°C.

### Producto a la dilución recomendada.

Consejos para una manipulación segura:

No aplica

Condiciones para el almacenaje seguro:

Mantener fuera del alcance de los niños, mantener el recipiente herméticamente cerrado, almacenar en recipientes etiquetados adecuados.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN ESPECIAL

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
No contiene componentes peligrosos				

Disposiciones de ingeniería:

Sistema de ventilación eficaz, mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición.

### Protección personal

Protección de ojos:

N/A

Protección de manos:

N/A

Protección cutánea:

N/A

Protección respiratoria:

N/A

Medidas de higiene:

Manipuleo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## Producto a la dilución recomendada.

Disposiciones de ingeniería:	Sistema de ventilación normal
<b>Protección personal</b>	
Protección de los ojos :	N/A
Protección de manos:	N/A
Protección cutánea :	N/A
Protección respiratoria:	No requiere equipo especial de protección.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido semiviscoso
Colores:	Ámbar (disponible en azul y sin color)
Olores:	Almendrado (disponible en frutal y sin aroma)
pH:	5 a 6.0
Punto de inflamación:	Inflamable
Límites de olor:	Sin datos disponibles
Puntos de fusión/ Congelación:	0°C
Punto de ebullición inicial y de ebullición:	98°C
Índice de evaporación:	Sin datos disponible
Índice de inflamabilidad (sólido, gas):	Sin datos disponible
Límite de explosión, superior:	3.6/m <sup>3</sup>
Límite de explosión, inferior:	1.6 mg/m <sup>3</sup>
Presión de vapor:	Sin datos disponible
Densidad relativa de vapor:	Sin datos disponible
Densidad relativa:	1.000 a 1.030 g/mL
Hidrosolubilidad:	Soluble
Solubilidad en otros disolventes:	Sin datos disponible
Coefficiente de partición (N octano/agua):	Sin datos disponible
Temperatura de autoinflamación:	Sin datos disponible
Descomposición térmica:	Sin datos disponible
Viscosidad cinemática:	No aplica
Propiedades explosivas:	Sin datos disponible
Propiedades comburentes:	Sin datos
Peso molecular:	Sin datos
COV:	Sin datos

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Producto TAL COMO VENDIDO

Estabilidad química:	Estable en condiciones normales
Posibilidades de reacciones peligrosas:	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal
Condiciones a evitar:	A temperaturas de congelamiento así como exponer al sol o a altas temperaturas
Materiales incompatibles:	No compatible con hipoclorito de sodio
Productos de descomposición peligrosa:	Óxidos de carbono

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías probables de ingreso:

Ojos:	Provoca leve irritación ocular
Piel:	No aplica
Ingestión:	Sin daños en el tracto digestivo
Inhalación:	No causa daño a las vías aéreas
Exposición crónica:	No se conocen daños a la salud

### Producto a la dilución recomendada.

Ojos:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales.
Piel:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales.
Ingestión:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales.
Inhalación:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Exposición crónica:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Producto TAL COMO VENDIDO

Contacto con los ojos:	Ligera irritación ocular
Contacto con la piel:	Sin daños aparentes a la salud
Ingestión:	Sin daños aparentes a la salud
Inhalación:	Sin daños aparentes a la salud

### **Producto a la dilución recomendada.**

Ojos:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso
Piel:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso
Ingestión:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso
Inhalación:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso
Exposición crónica:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso

### **Toxicidad Producto TAL COMO VENDIDO**

Toxicidad Oral Aguda:	No disponible
Toxicidad aguda por inhalación:	No toxico
Toxicidad dérmica aguda:	No disponible
Corrosión/Irritación cutánea:	No disponible
Lesiones oculares:	Irritación ocular
Grave irritación ocular:	No disponible
Sensibilidad respiratoria o cutánea:	No disponible
Carcinogenicidad:	No carcinogénico
Efectos de reproducción:	No tiene efectos en la reproducción
Mutagenicidad de células germinales:	No mutagénico
Teratogenicidad:	Sin datos disponibles
STOT- exposición única:	Sin datos disponibles
STOT-exposición repetida:	Sin datos disponibles
Toxicidad por aspiración:	Sin datos disponibles

## **SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

### **Producto TAL COMO VENDIDO**

<b>Ecotoxicidad</b> Efectos ambientales:	Sin datos disponibles
---	-----------------------



**Producto**

Toxicidad para peces:

Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas:

Sin datos disponibles

**Componentes**

Dodecilbencen sulfonato de sodio lineal

Toxicidad para peces:

Sin datos disponibles

**Componentes**

Toxicidad para las algas:

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad:

Sin datos disponibles

**Potencialmente bioacumulativo**

Factor de bioacumulacion:

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo:

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos:

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Producto TAL COMO VENDIDO**

Métodos de eliminación:

El producto final es preferible enviarse a la planta tratadora de agua, nunca incinerarse. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Información relativa a la eliminación de los productos:

Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local, o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

Acta de Autorización de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) Desecho Peligroso

Métodos de eliminación:

Donde sean posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no es posible reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Información relativa a la eliminación de los productos:

Eliminar como producto usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Producto TAL COMO VENDIDO.

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

### Transporte terrestre (DOT)

Mercancías sin peligro

### Transporte marítimo

(IMDG/IMO)

Mercancías sin peligro

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Producto TAL COMO VENDIDO.

EPCRA-Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad  
CERCLA Cantidad Reportable.

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
No contiene materiales peligrosos	N/A	N/A	N/A

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con un RQ en la sección 304 EHS.

### Sara 311/312 Peligros:

Sin Peligro para la Salud.

### SARA 302:

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

### Sara 313:

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313.

NO CONTIENE PRODUCTOS PELIGROSOS

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### HAND SOAP

#### **California Prop 65**

este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

#### **1907/2006 (CE)**

(Valor) no determinado

#### **Suiza. Nuevo notificado de sustancias y preparados declaró:**

La formulación contiene sustancias listadas en el inventario de Suiza (valor) no determinado

#### **Estados Unidos Inventario TSCA:**

En el inventario TSCA

#### **Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL):**

todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

#### **Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS):**

En o de conformidad con el inventario

#### **Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas:**

En o de conformidad con el inventario

#### **Japón. ENCS- Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas:**

(valor) no determinado

#### **Japón. ISHL- Inventario de Sustancias Químicas (METI):**

(valor) no determinado

#### **Corea. Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECI):**

En o de conformidad con el inventario

#### **Inventario Filipino de Químicos Y sustancias Químicas (PICCS):**

En o de conformidad con el inventario

#### **China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC):**

En o de conformidad con el inventario

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión: 17/03/2021

Versión: 2

Preparado Por: Gabriela Verástegui

**INFORMACION REVISADA:** Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indica mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad , se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.