



SWIPE CLEAN HANDS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto:	Swipe Clean hands
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 SA de CV Av San Sebastián # 100 Col Los Lermas Guadalupe N.L. C.P. 67188
Teléfono de emergencia:	(81) 83617433
Fecha de emisión:	10/01/2022

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

PICTOGRAMA



COMPONENTE ACTIVO: LAURIL ÉTER
SULFATO DE SÓDIO AL 20%
No. 9004-82-4

2.2 Elementos de la etiqueta

CODIGOS DE PELIGRO

H319 Provoca irritación ocular grave.

CODIGOS DE PRECAUCION

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Producto TAL COMO VENDIDO

Sustancia/ preparación pura:	Nombre químico:	CAS No.	Concentración (%)
Mezcla	Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	20%

Producto a la dilución recomendada:

No aplica

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Producto tal como vendido

Sintomatología aguda:

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 por 15 min., consultar inmediatamente un médico. Puede irritar los ojos, causando enrojecimiento.

En caso de contacto con la piel:

No aplica

En caso de ingestión:

Enjuague la boca con agua. Consultar al médico

En caso de inhalación:

No aplica

Vea la sección 11 para la información toxicológica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SWIPE CLEAN HANDS

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 VERTIDO ACCIDENTAL

Producto TAL COMO VENDIDO.
Precauciones personales
Equipo de protección y
Procedimientos de emergencia:

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.

Precauciones ambientales	No aplica
Métodos y materiales de contención y limpieza:	<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 diatomeas, 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>

Producto a la dilución recomendada.

Precauciones personales,
Equipo de protección y
procedimientos de emergencia

Asegurar que la limpieza se lleve a cabo
únicamente por personal capacitado.

Precauciones ambientales:

No aplica

Métodos y materiales de
contención y limpieza:

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 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.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Producto TAL COMO VENDIDO

Consejos para una manipulación segura:

Utilizar guantes para uso continuo,

Condiciones para el almacenaje seguro:

Manténgase separado del calor. No lo almacene conjuntamente con ácidos. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente Cerrado. Almacenar en recipientes Etiquetados adecuados.

Temperaturas de almacenamiento: 40 C a 3 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.

SECCION 8. CONTROLES DE XPOSICION/PROTECCION ESPECIAL

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	Dérmico	85 mg /kg de peso	NOAEL, No Observed Adverse Effect Level) es de 85 mg/kg de peso corporal

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección personal

Protección de ojos:

No aplica

Protección de manos:

No aplica

Protección cutánea:

No aplica

Protección respiratoria:

No aplica

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
Protección personal	
Protección de los ojos:	No aplica
Protección de manos:	No aplica
Protección cutánea:	No aplica
Protección respiratoria:	No se requiere equipo especial de protección

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Transparente, naranja, rosa, y amarillo
Olor:	Coco, mandarina, flores y mango
pH:	5 a 6.5
Punto de inflamación:	No inflamable
Límites de olor:	Sin datos disponibles
Punto de fusión / congelación:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición inicial y de ebullición:	Sin datos disponibles
Indice de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	Sin datos disponibles
Límite de explosión, o inflamabilidad superior:	Sin datos disponibles
Límites de explosión inferior:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	1.010 a 1.060 gr/ml
Hidrosolubilidad:	Soluble
Solubilidad en otros disolventes:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	Sin datos disponibles
Temperatura de autoinflamación:	Sin datos disponibles
Descomposición térmica:	Sin datos disponibles
Viscosidad cinemática:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes:	Sin datos disponibles
Peso molecular:	Sin datos disponibles
COV:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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 aplica
Productos de descomposición peligrosa:	Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas Probables de exposición: Inhalación, contacto con los ojos y piel

Efectos potenciales sobre la salud

Producto TAL COMO VENDIDO.

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 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.

Experiencia con la exposición en seres humanos:

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.
Piel:	No se esperan daños a la salud en condiciones normales.
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:	3250 gr/ kg en peso de conejo
Toxicidad aguda por inhalación:	No disponible
Toxicidad dérmica aguda:	5230 gr/ kg peso de rata
Corrosión/Irritación cutánea:	No disponible
Lesiones oculares:	Irritación ocular
Graves irritación ocular:	No disponible
Sensibilidad respiratoria o cutánea:	No carcinogénico
Carcinogenicidad:	No tiene efectos en la reproducción
Efectos de reproducción:	No mutagénico
Mutagenicidad de células germinales:	No teratogénico
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

Ecotoxicidad

Efectos ambientales: Sin datos disponibles

Producto

Toxicidad para peces: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y

Otros invertebrados acuáticos: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas: Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para peces: Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para las algas: Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable

Potencialmente bioacumulativo

Factor de bioacumulación: 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

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

Producto a la dilución recomendada.

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	No aplica	No aplica	No aplica

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

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión: 10/01/2022

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.