

### SWIPE LOW FOAM

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

|   |  |
|---|--|
| Nombre del producto:                        | SWIPE LOW FOAM   |
| Otros medios de identificación:             | No aplicable   |
| Uso recomendado:                            | Productos de limpieza para todo tipo de superficies  |
| Restricciones de uso:                       | No se identificó ninguna   |
| Información sobre la dilución del producto: | Uso dilución liviana 1:100, dilución normal 1:12 y dilución pesada 1:4                                 |
| Compañía:                                   | Homecare de México S.A. de C.V.<br>Av. San Sebastián # 100 Col. Los Lermas Guadalupe,<br>N.L. CP 67188 |
| Teléfono de emergencia:                     | 81 8361 7431   |
| Fecha de emisión:                           | 17/03/2021   |

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda, Categoría 5  
Corrosión/ irritación cutánea, Categoría 3  
Lesiones oculares graves/ irritación ocular, Categoría 2B  
Toxicidad específica de organos blanco (exposición única),  
Categoría 3

PICTOGRAMA



PALABRA DE ADVERTENCIA

# ATENCIÓN

COMPONENTE ACTIVO: DODECIL  
BENCEN SULFONATO DE SODIO: 24%  
No. CAS 25155-30-0

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Peligros para la salud

#### CODIGOS DE PELIGRO

H303 + H313 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H320 Provoca irritación ocular.

H371 Provoca daños en el tracto digestivo y órganos si se ingiere.

#### 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.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 No dispersar en el medio ambiente.

P302 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

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

P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

P313 Consultar a un médico.

P332 En caso de irritación cutánea Lavar con abundante agua.

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.

P304 + P312 En caso de inhalación, llamar a un centro de toxicología o médico /... si la persona se encuentra mal.

P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

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.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 Guardar bajo llave.

P403+ P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P501 Eliminar el contenido / recipiente

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

| Sustancia/preparación pura:            | Mezcla     | Concentración (%) |
|--|------------|-------------------|
| Nombre químico:                        | CAS No.    |                   |
| Dodecibencen sulfonato de sodio lineal | 25155-30-0 | 24                |

#### Producto a la dilución recomendada:

Las cantidades específicas son típicas y no representan una especificación. Los componentes restantes están patentados, no son peligrosos y/o están presentes en cantidades por debajo de los límites a los que es obligatorio informar

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Producto a la dilución recomendada

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| En caso de contacto con los ojos: | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar los 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:  | Lavar con abundante agua.   |
| En caso de ingestión:             | NO INDUZCA VÓMITO. Si la víctima está consciente y no se está convulsionando, enjuáguele la boca y proporciónese tanta agua como sea posible para diluir el material (de 8 a 10 onzas). Si ocurre un vómito espontáneo, haga que la víctima se incline hacia adelante con la cabeza hacia abajo para evitar que aspire el vómito, enjuáguele la boca y adminístrele más agua. Transporte a la víctima INMEDIATAMENTE a una área médica. |
| En caso de inhalación:            | Llevar al aire libre. Si se dificulta la respiración, puede ser benéfico el oxígeno si es administrado por personal capacitado, preferiblemente por consejo médico.   |

Vea la sección 11 para la información toxicológica.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción:</b>                             | Rocié con agua, utilice producto químico ABC en polvo, espuma o dióxido de carbono.   |
| <b>Peligros específicos de la mezcla:</b>               | Evita inhalar los humos generados por la combustión. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.<br>Óxidos de carbono óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de azufre, Óxidos de fósforo   |
| <b>Productos de combustión:</b>                         | Productos de combustión peligrosos: óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, óxidos de fosforo.  |
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos:</b> | Utilice equipo de protección personal.  |
| <b>Métodos específicos de extinción:</b>                | 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

**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

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>      | No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.  |
| <b>Métodos y materiales de contención y limpieza:</b> | Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. Arena, tierra, barro, diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con reglamento local o nacional. Elimine las trazas con agua, para derrames grandes contenga con diques y evite la contaminación de canales de agua. |

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Consejos para una manipulación segura:**

Utilizar guantes para uso continuo, goggles y mandíl.

**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. Temperatura óptima 25°C.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN ESPECIAL

| Componentes                             | CAS No.    | Forma de exposición | Concentración permisible | Bases  |
|---|------------|---------------------|--------------------------|--|
| Dodecilbencen sulfonato de sodio lineal | 25155-30-0 | Dérmico             | 600 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:      | Gafas protectoras.   |
| Protección de manos:     | Use el siguiente equipo de protección personal:<br>Tipo de guantes estándares, los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas. |
| Protección cutánea:      | Equipo de protección personal compuesto por:<br>guantes de protección adecuados, gafas protectoras y ropa de protección.   |
| Protección respiratoria: | No aplica.   |
| Medidas de higiene:      | Manipuleo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.  |

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                        |
|---|------------------------|
| Aspecto:  | Líquido                |
| Color:  | Azul o rojo rosado     |
| Olor:   | Característico         |
| pH:   | 12 - 14                |
| 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:    | 90°C                   |
| Índice de evaporación:                          |                        |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                   | 95°C                   |
| Límite de explosión, o inflamabilidad superior: | Producto no inflamable |
| Límites de explosión inferior:                  | Sin datos disponibles  |
| Presión de vapor:                               | No flamable            |
| Densidad relativa de vapor:                     | Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa:                              | 1 (Aire =1)            |
| Hidrosolubilidad:                               | 1.060 a 1.100 g/mL     |
| Solubilidad en otros disolventes:               | Soluble                |
| 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

|   |  |
|---|--|
| Reactividad:                            | No reactivo  |
| 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 sodio  |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías probables de ingreso:

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Ojos:                  | Provoca leve irritación ocular       |
| Piel:                  | Provoca ligero desengrase de la piel |
| Ingestión:             | Daños en el tracto digestivo         |
| Inhalación:            | Irritación a las vías aéreas         |
| Exposición crónica:    | No se conocen daños a la salud       |
| LD 50 aguda oral:      | 800 mg/kg                            |
| LD 50 aguda dérmica:   | 1010 mg/kg                           |
| LD50 aguda inhalación: | 1200 mg/kg                           |

### Experiencia con la exposición en seres humanos:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Corrosión/Irritación cutánea:        | 1100 mg/kg  |
| Lesiones oculares:                   | Leve irritación                                       |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea: | No se esperan daños a la salud                        |
| Carcinogenicidad:                    | La mezcla no ha sido clasificada bajo esta categoría. |
| Efectos de reproducción:             | La mezcla no ha sido clasificada bajo esta categoría  |
| Mutagenicidad de células germinales: | La mezcla no ha sido clasificada bajo esta categoría  |

## SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidad

Efectos ambientales: Tóxico para los organismos acuáticos

### Producto

Toxicidad para peces: 96 hr. 110 mg/litro especie *Pimephalis promelas*

Toxicidad para las algas: No tóxico

### Componentes

Dodecibencen sulfonato de sodio lineal

Toxicidad para peces: 10 mg/L especie *Pimephalis promelas*

### Componentes

Toxicidad para las algas: 50 mg/L *Pseudokiirchneriella subcapita*

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable

### Potencialmente bioacumulativo

Factor de bioacumulacion: 137

Movilidad en suelo: 16.7

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

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.



## 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.

Dodecibencen sulfonato de sodio lineal

CAS 25155-30-0

24%

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SWIPE LOW FOAM

**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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SWIPE LOW FOAM

En o de conformidad con el inventario

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de emisión: 17/03/2021

Versión: 2

Preparado Por: Gabriela Verástegui

**INFORMACIÓN 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.