

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS SWIPE MAGIC

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: SWIPE MAGIC

Otros medios No aplicable

de identificación:

Uso recomendado: Productos para la desinfección de pisos

Restricciones de uso: No aplica

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

del producto:

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: 10/01/2022

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 **PICTOGRAMA**



PALABRA DE ADVERTENCIA

¡ATENCION!

COMPONENTE ACTIVO: CLORURO DE DIMETIL BENCIL AMONIO 1.0- 3.5% No. CAS 68956-79-6

2.2 Elementos de la etiqueta

Peligros para la salud

CODIGOS DE PELIGRO

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H320 Provoca una leve irritación ocular.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

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 herméticament e cerrado.

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P264 Lavarse cuidadosamen te después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P304 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.

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

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.

P337 Si la irritación ocular persiste: consultar inmediatamente un médico.

P340 Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

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.

Cloruro de dimetil bencil amonio 68956-79-6 1 - 35%

Producto a la dilución recomendada:

Las cantidades especificas 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

Enjuague inmediatamente con abundante agua.

En caso de contacto con los ojos: Quitar los lentes de contacto, cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar inmediatamente un

3

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

Producto TAL COMO VENDIDO

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.

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

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 relativas al medio ambiente:	No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.
Métodos y materiales de contención y limpieza:	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.

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. Consultar las medidas de protección en las listas de la sección 7 y 8.

Precauciones ambientales:

No aplica.

Métodos y materiales de contención y limpieza:

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

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
Cloruro de dimetil bencil amonio	68956-79-6	No disponible	No disponible	NIOSH IDHL No disponible

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: Rosa, violeta, verde fluorescente, azul y amarillo

Olor: Sin aroma, flores, lavanda, limón, mar fresco y manzana

pH: 6 a 8

Punto de inflamación:Sin datos disponiblesLímites de olor:Sin datos disponiblesPunto de fusión / congelación:Sin datos disponibles

Punto de ebullición inicial y

de ebullición:Sin datos disponiblesIndice de evaporación:Sin datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas):Sin datos disponiblesLímite de explosión, oSin datos disponibles

inflamabilidad superior:

Límites de explosión inferior:Sin datos disponiblesPresión de vapor:Sin datos disponiblesDensidad relativa de vapor:Sin datos disponiblesDensidad relativa:1.000-1.030 gr/mL

Hidrosolubilidad: Soluble

Solubilidad en otros disolventes: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): Sin datos disponibles Temperatura de autoinflamación: Sin datos disponibles Descomposición térmica: Sin datos disponibles Viscosidad cinemática: Sin datos disponibles Sin datos disponibles Propiedades explosivas: **Propiedades comburentes:** Sin datos disponibles Peso molecular: Sin datos disponibles COV: Sin datos disponibles

CA-CC-35 7

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto TAL COMO VENDIDO

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 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: Provoca una leve irritación cutánea

Ingestión: Puede ser nocivo si se es ingerido

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 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.

Experiencia con la exposición en seres humanos:

Provoca ligera irritación ocular Contacto con los ojos:

Contacto con la piel: Provoca una leve irritación cutánea

Puede ser nocivo si se es ingerido Ingestión:

Sin daños aparentes a la salud Inhalación:

Producto a la dilución recomendada.

No se esperan daños a la salud Ojos:

en condiciones normales de uso.

No se esperan daños a la salud Piel:

en condiciones normales de uso.

No se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. Ingestión:

No se esperan daños a la salud Inhalación:

en condiciones normales de uso.

No se esperan daños a la salud Exposición crónica:

en condiciones normales de uso.

Toxicidad

Producto TAL COMO VENDIDO

LD 50 aguda oral: 500 mg/kg 2000 mg/kg LD 50 aguda dérmica:

Sensibilidad respiratoria o

cutánea:

No tiene efectos sensibilizantes.

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

Ecotoxicidad

Efectos ambientales: Toxico para los organismos acuáticos

Producto

Toxicidad para peces: 96 hr. 100 mg /litro especie Pimephalis promelas

Toxicidad para las algas: 970 mg/L Pseudokiirchneriella subcapita

Componentes N/A

Toxicidad para peces: 10 mg/L especie Pimephalis promelas

Componentes Toxicidad para las algas: 58 mg/L Pseudokiirchneriella subcapita

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable

Potencialmente bioacumulativo Factor de bioacumulacion:

Factor de bioacumulacion 139

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

Donde sean posible, es preferible el reciclaje en Métodos de eliminación:

> 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

Eliminar como producto usado. Los contenedores eliminación de los productos:

vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la Eliminación de residuos. No reutilice los recipien-

tes 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 Titulo III, sección 302.

Sara 313: Los siguientes componentes están sujetos a los

niveles de referencia establecidos por SARA

Titulo III, Sección 313.

NO CONTIENE PRODUCTOS PELIGROSOS

CA-CC-35 11

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: 10/01/2022

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 margan izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS)

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.