

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MSDS

SWIPE VEGGIEFRUIT WASH

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: SWIPE VEGGIEFRUIT WASH

Otros medios de identificación:

No aplicable

Uso recomendado:

Detergente líquido para lavado y desinfección

de vegetales y frutas

Restricciones de uso:

No se identificó ninguna

Información sobre la dilución

del producto:

Diluir de 10 ml por Litro de agua

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 Toxicidad específica de organos blanco (exposición única), Categoría 3

PALABRA DE ADVERTENCIA



PICTOGRAMA

ATENCIÓN

COMPONENTE ACTIVO: DODECIL BENCEN SULFONATO DE SODIO: 10% 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.

P264 Lavarse cuidadosamen te después de la manipulación.

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.

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.

P304 + P312 En caso de inhalación, llamar a un centro de toxicología o 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.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura: Mezcla Concentración (%)

Nombre químico: CAS No.

Dodecilbencen sulfonato 25155-30-0 10%

de sodio:

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 TAL COMO VENDIDO

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.

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 proporciónele 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 un area 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.

Sintomatología aguda: En piel puede causar resequedad. Sintomatología crónica: El producto puede causar dermatitis.

Sintomatología aguda por ingestión: Puede producir gastritis. Sintomatología cónica por ingestión: No hay datos disponibles.

Sintomatología aguda por inhalación: No existente evidencia de daños. **Sintomatología crónica por inhalación**: No existente evidencia de daños.

Vea la sección 11 para la información toxicológica

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Rocié con agua, utilice producto químico ABC en

polvo, espuma o dióxido de carbono.

Peligros específicos de la mezcla: Evite inhalar los humos generados por la com-

bustión, manténgase separado del calor y de las fuentes de Ignición, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre, óxidos de fósforo.

3

Productos de combustión: Productos de combustión peligrosos óxidos de car-

bono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre,

óxidos de fósforo.

Equipo de protección especial

para los bomberos:

Utilice equipo de protección personal.

El agua de la extinción debe recogerse por Métodos específicos de extinción:

> 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, Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las equipo de protección y fuentes de ignición. Mantenga alejadas a las procedimientos de emergencia: 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 Prodcuto biodegradable que no causará efectos ambiente: nocivos al medio ambiente. Métodos y materiales de Eliminar todas las fuentes de ignición si puede contención y limpieza: 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 díatomeas, 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

CA-CC-67

canal de aqua.

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. Temperatura óptima 25°C.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN ESPECIAL

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
Dodecilbencen sulfonato de sodio:	25155-30-0	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: Gafas protectoras.

Protección de manos: Use el siguiente equipo de protección personal:

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:

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.

CA-CC-67 5

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Color: Verde limón

Olor: Limón o presentación sin aroma

pH: 6 a 8

Punto de inflamación: No aplica

Límites de olor: Característico

Punto de fusión / congelación: 0°C

Punto de ebullición inicial y

de ebullición: 98°C de ebullición

Indice de evaporación: 98°C

Inflamabilidad (sólido, gas): Producto no inflamable

Límite de explosión, o

inflamabilidad superior: No explosivo, no inflamable

Límites de explosión inferior: N.A.

Presión de vapor: 3 mm Hg@20°C

Densidad relativa de vapor: 1 (Aire =1)

Densidad relativa: 1.020 a 1.070 @25°C

Hidrosolubilidad: Soluble **Solubilidad en otros disolventes:** No aplica

Coeficiente de partición

(n-octanol/agua): Sin datos disponibles **Temperatura de autoinflamación:** No autoinflamable

Descomposición térmica: 98°C

Viscosidad cinemática: 200 a 500 cps

Propiedades explosivas:Producto no explosivoPropiedades comburentes:Sin datos disponiblesPeso molecular:Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química: Estable en condiciones normales

Posibilidades de reacciones No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo

peligrosas: 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 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: Sin daños a las vías aéreas

Exposición crónica: No se conocen daños a la salud

LD 50 aguda oral: 1150 mg/kg

LD 50 aguda dérmica: 2200 mg/kg

LD50 aguda inhalación: No determinado

Experiencia con la exposición en seres humanos:

Corrosión/Irritación cutánea: 1500 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. 100 mg/litro especie Pimephalis promelas

Toxicidad para las algas: 750 mg/L Pseudokiirchneriella subcapita

Componentes

Dodecilbencen sulfonato

de sodio lineal

Toxicidad para peces: 20 mg/L especie Pimephalis promelas

CA-CC-67 7

Componentes

Toxicidad para las algas: 85 mg/L Pseudokiirchneriella subcapita

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable

Potencialmente bioacumulativo

Factor de bioacumulacion: 82

Movilidad en suelo: 17.5

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.

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)
Dodecilbencen sulfonato de sodio lineal	25155-30-0	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.

Dodecilbencen sulfonato de sodio lineal cas 25155-30-0 10%

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SWIPE VEGGIEFRUIT WASH

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-InventariodeSustanciasQuímicasExistentesyNuevas: (Valor) no determinado

Japón.ISHL-InventariodeSustanciasQuímicas(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 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.