

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto: Amway Home™ Kitchen Cleaner Refill - REEMPLAZO DE LIMPIADOR

CONCENTRADO PARA LA COCINA

Otros medios de identificación

Código del producto: 109857, 112536

Sinónimos: Limpiador Concentrado para Cocina AMWAY HOMETM L.O.C.TM

Legacy of CleanTM Kitchen Cleaner Refill - Reemplazo de Limpiador Concentrado Para

La Cocina

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Limpiador de superficies duras para la cocina.

Usos desaconsejados: No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información sobre productos Fabricante

Amway Corp. (58C-2A) Access Business Group, LLC 7575 Fulton Street East 7575 Fulton Street East

Ada, MI 49355 Ada, MI 49355

USA USA

Tel: 1-800-253-6500 Tel: 1-800-253-6500

Dirección de correo electrónico: sds@amway.com

Teléfono de emergencia

Para emergencias de transporte: ChemTrec @ 1-800-424-9300

Número de teléfono de

emergencia: productos d

El número de teléfono de emergencia para la información de salud y seguridad de los productos de Amway es: 1-616-787-6307 (Este número esta disponible las 24 horas).

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo según la OSHA

Este material se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200)

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Líquidos inflamables	Categoría 4

Elementos de la etiqueta



Atención

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave Líquido combustible

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación Consérvese lejos de calor y chispas - No fumar

Consejos de prudencia - Respuesta

Ojos

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 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

Incendio

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Otra información

• Provoca una leve irritación cutánea

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nombre común	Nº CAS	Weight-%	Secreto comercial
2-Propanol,	Éterglicol	29911-28-2	5-10	*
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)				
-				
2-Propanol, 1-butoxi-	Éterglicol	5131-66-8	1-5	*
D-Glucopiranosa,	Surfactante	68515-73-1	1-5	*
oligomérico, decil octil				
glicósidos				
.alfasulfato alquílico	lauret sulfato sódico	68585-34-2	1-5	*
(C10-16)				
.omegahidroxipoli				
(oxietileno), sal sódica				
Sal disódica del ácido	Carbonato sódico	497-19-8	1-5	*
carbónico				
1-Ácido octanosulfónico,	Surfactante	5324-84-5	1-5	*
sal sódica				

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Remover los lentes de contacto. Enjuague con una ligera corriente de agua durante 15

minutos, sosteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico llamando a un Centro de

Control de Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.

Contacto con la piel: Enjuagar la piel completamente con agua. En caso de que surjan síntomas, consulte a un

médico.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si se presenta irritación o dificultad para respirar,

CONSULTE A UN MÉDICO llamando a un Centro de Control Toxicología, doctor o sala

de emergencias de un hospital.

Ingestión: Si la víctima es un niño, dar de 120-240 ml de agua. Para adultos, dar de 240-360 ml de

agua. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga a la víctima en una posición erecta. CONSULTE A UN MÉDICO llamando a un

Centro de Control de Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.

Protección de los socorristas: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico: Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción adecuados:

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados:

No hay información disponible.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Líquido combustible. Evite las fuentes de ignición.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales:

Usar la protección personal adecuada (equipo respiratorio, guantes, gafas y/o máscara protectora, botas, traje protector).

Para el personal de emergencia:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención:

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

Métodos de limpieza:

Absorber con material absorbente inerte. Desechar de acuerdo con todas las reglamentaciones nacionales y locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar.

Consideraciones generales sobre higiene:

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática).

Productos incompatibles:

Materias que deben evitarse

El contacto con químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes o agentes de reducción puede causar una reacción peligrosa.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición:

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nivel sin efecto derivado (DNEL):

No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No hay información disponible.

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería:

Generalmente la ventilación mecánica no es necesaria si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Seguir las indicaciones en la etiqueta. No son necesarias medidas técnicas de protección

especiales. Evítese el contacto con los ojos. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se

recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.

Protección de las manos: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere protección de la piel si

el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al

mínimo.

Protección de la piel y el cuerpo: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere protección de la piel y

el cuerpo si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir

la exposición al mínimo.

Protección respiratoria: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere equipos de protección

respiratoria si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir

Olor:

la exposición al mínimo.

Procedimiento general de higiene industrial:

Este producto es un producto de consumo. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido **Aspecto:** Claro

Color: Verde Umbral olfativo: No hay información

disponible

Cítrico

Propiedad Valores Comentarios • Método

10.4 - 11.0

pH: Punto de fusión/punto de

1 unto de l'usion/punto de

congelación:

Punto de ebullición/intervalo de

ebullición:

Punto de inflamación: 63 °C / 145 °F Probador de recipiente cerrado Setaflash

No soporta la combustión según ASTM D4206.

No hay información disponible

No hay información disponible

Índice de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay información disponible

No hay información disponible

Límite superior de

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad

Límite de inflamabilidad con el aire:

Presión del vapor:No hay información disponibleDensidad de vapor:No hay información disponible

Gravedad específicas: 1.010 - 1.030

Solubilidad en agua:No hay información disponibleSolubilidad(es):No hay información disponibleCoeficiente de particiónNo hay información disponibleTemperatura de autoignición:No hay información disponibleTemperatura de descomposición:No hay información disponibleViscosidad cinemática:No hay información disponible

Viscosidad dinámica:

Peligro de explosión:

Propiedades comburentes:

Punto de reblandecimiento:

Peso molecular:

Contenido (%) COV:

Densidad:

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estabilidad:

Estable en condiciones normales.

Sensibilidad a impactos mecánicos:

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas:

Puede entrar en ignición por efecto de calor, chispas o llamas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes o agentes de reducción puede causar una reacción peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles:

No se ha determinado.

Productos de descomposición peligrosos

No se ha determinado.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Condiciones médicas agravadas: La exposición a este producto puede agravar dolencias ya existentes de la piel, los ojos y

las vías respiratorias.

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Inhalación: La inhalación de vapores o emanaciones puede causar irritación de las vías respiratorias

superiores. Ver información adicional más adelante.

Contacto con los ojos: Evítese el contacto con los ojos. Irrita los ojos de manera moderada.

Contacto con la piel: Evítese el contacto con la piel. El contacto con el producto sin diluir puede causar una

moderada irritación en la piel. La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró

ninguna propiedad de sensibilización.

Ingestión: La ingestión de este producto puede causar irritación de la boca y la garganta, molestias

estomacales, náusea, vómitos y diarrea.

Información adicional: La inhalación de vapores de 1-butoxi-2-propanol, o el contacto del mismo con la piel, puede causar efectos en el sistema central nervioso. Las observaciones de los animales de laboratorio demostraron un aumento del tamaño del hígado tras exposición reiterada. La exposición prolongada o extendida de la piel puede resultar en la absorción de cantidades dañinas.

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
2-Propanol,	= 1620 μL/kg (Rat)	= 5860 μL/kg (Rabbit)	= 42.1 ppm (Rat) 4 h
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-			
29911-28-2			
2-Propanol, 1-butoxi-	= 1900 mg/kg (Rat) = 5660	= 3100 mg/kg (Rabbit)	-
5131-66-8	μL/kg (Rat)		
Sal disódica del ácido	= 4090 mg/kg (Rat)	-	$= 2300 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) } 2 \text{ h}$
carbónico			
497-19-8			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas: No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Irritación cutánea leve. **Lesiones oculares graves o irritación** Irritación ocular moderada.

ocular

Sensibilización: La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de

sensibilización.

Mutagenicidad en células

germinales:

Ninguno conocido.

Carcinogenicidad: Ninguno conocido

Toxicidad para la reproducción: Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

STOT - exposición única: Ninguno conocido. **STOT - exposición repetida:** Ninguno conocido.

Peligro por aspiración: El producto no presenta riesgos tal como se suministra.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
2-Propanol,	-	841: 96 h Poecilia reticulata	-
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)-		mg/L LC50 static	
29911-28-2			

Sal disódica del ácido	242: 120 h Nitzschia mg/L	1	265: 48 h Daphnia magna mg/L
carbónico	EC50	promelas mg/L LC50 static	EC50
497-19-8		300: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

Bioacumulación

No hay información disponible

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Envases contaminados: Sólo se puede reciclar el empaquetado vacío.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto se ha evaluado frente al protocolo de la ONU utilizado para clasificar los peligros de transporte y no encaja en la definición de un bien peligroso en el transporte. No soporta la combustión según ASTM D4206.

DOT:

No. UN/ID.: No regulado

Denominación adecuada de envío: No regulado

Clase de peligro: No regulado Grupo embalaje: No es aplicable

IMDG/ADR:

No. UN/ID.: No regulado

Denominación adecuada de envío: No regulado

Clase de peligro: No regulado Grupo embalaje: No es aplicable Contaminante marino: No es aplicable

ICAO/IATA:

No. UN/ID.: No regulado

Denominación adecuada de envío: No regulado

TAKA LA COCINA

Clase de peligro: No regulado Grupo embalaje: No es aplicable Contaminante marino: No es aplicable

La información contenida en este documento está sujeta a cambios o actualizaciones debido a cambios regulatorios gubernamentales. El usuario de este documento asume la responsabilidad en el cumplimiento de toda la legislacion y normativa nacional e internacional aplicable respecto al envío de Mercancías Peligrosas

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación de deshechos peligrosos EPA RCRA: No es aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

TWA - TWA (promedio ponderado en el tiempo, Time-Weighted Average)

STEL - STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

RCRA (Ley de conservación y recuperación de recursos, Resource Conservation and Recovery Act)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rat - Rata Rabbit - Conejo Guinea Pig - Cobaya

La información contenida en el presente documento se considera precisa y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros, mucha de la cual proviene del fabricante o proveedor de los componentes de este producto. Por lo tanto, Access Business Group LLC no garantiza, de manera expresada ni implícita, la precisión de los datos. Las precauciones de salud y seguridad de esta hoja de datos pueden no ser adecuadas para todos los individuos o los usos del producto. Es obligación del usuario cerciorarse de que esta hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales sea la más actualizada para el producto; evaluar la información contenida en la misma según las condiciones en que se utilizará el producto en el lugar de trabajo y usar el producto en forma segura y de conformidad con las leyes y los reglamentos aplicables. Access Business Group LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones derivadas del uso del producto descrito en esta hoja de una forma distinta a la provista en las indicaciones de la etiqueta.

Preparado Por: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Ninguno/a

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD