



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto: AMWAY HOME™ All Fabric Bleach BLANQUEADOR ULTRA-CONCENTRADO PARA TODO TIPO DE TELAS

Otros medios de identificación

Código del producto: 110481, 110534, 117774

Sinónimos: Legacy of Clean™ All Fabric Bleach - Blanqueador Ultra-Concentratdo para Todo Tipo de Telas

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Lejía para lavandería. Uso por los consumidores.

Usos desaconsejados: No mezclar con lejía con cloro.

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: 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

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1
Sólidos comburentes	Categoría 3

Elementos de la etiqueta



PELIGRO

Indicaciones de peligro:

Nocivo en caso de ingestión
Provoca irritación cutánea
Provoca lesiones oculares graves
Puede agravar un incendio; comburente

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación
No comer, beber ni fumar durante su utilización
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar
Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles
Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles

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 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Enjuagarse la boca

Incendio

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

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

• Tóxico para los organismos acuáticos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nombre común	Nº CAS	Weight-%	Secreto comercial
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	Percarbonato sódico	15630-89-4	80-90	*
Sal disódica del ácido	Carbonato sódico	497-19-8	10-20	*

carbónico				
-----------	--	--	--	--

*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 INMEDIATAMENTE llamando a un Centro de Control de Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.
- Contacto con la piel:** Enjuagar completamente con agua y jabón. Llamar a un médico si la irritación persiste.
- 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:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico No provocar vómitos. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga a la víctima en una posición erecta. Si la víctima es un niño, dar de 120-240 ml de agua. Para adultos, dar de 240-360 ml de agua.
- 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 CO2, productos químicos secos o espuma. 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

Puede agravar un incendio; comburente.

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:

No volver a colocar dentro del contenedor original. Recoger derrames en bolsas de plástico secas. 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No mezclar con lejía con cloro. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

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. Mantener en un lugar seco.

Productos incompatibles: Manténgase lejos de materias combustibles.

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. Evítense 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. 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. Llevar guantes protectores de nitrilo. Espesor de los guantes: 4 mil.

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 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:	Polvo(s)	Olor:	Floral
Aspecto:	Granular	Umbral olfativo:	No hay información disponible
Color:	Blanco		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH:	10.28 - 10.82	Solución (1 %)
Punto de fusión/punto de congelación:		No hay información disponible
Punto de ebullición/intervalo de ebullición:		No hay información disponible
Punto de inflamación:		No hay información disponible
Índice de evaporación:		No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):		No hay información disponible
Límite de inflamabilidad con el aire:		
Límite superior de inflamabilidad:		
Límite inferior de inflamabilidad		
Presión del vapor:		No hay información disponible

Densidad de vapor:		No hay información disponible
Gravedad específicas:		No hay información disponible
Solubilidad en agua:	Soluble en agua	
Solubilidad(es):		No hay información disponible
Coefficiente de partición		No hay información disponible
Temperatura de autoignición:		No hay información disponible
Temperatura de descomposición:		No hay información disponible
Viscosidad cinemática:		No hay información disponible
Viscosidad dinámica:		
Peligro de explosión:	No hay información disponible	
Propiedades comburentes:	Puede agravar un incendio; comburente	
Punto de reblandecimiento:	No hay información disponible	
Peso molecular:	No hay información disponible	
Contenido (%) COV:	No hay información disponible	
Densidad:	No hay información disponible	
Densidad a granel:	0.92 - 1.10 g/cc	

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:

Ninguno/a.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No mezclar con lejía con cloro. 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

Exposición a la humedad. Se descompone cuando está húmedo. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con lejía con cloro.

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:	Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
Contacto con los ojos:	Severamente irritante para los ojos.
Contacto con la piel:	Irrita la piel. La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de sensibilización.
Ingestión:	Nocivo en caso de ingestión. La ingestión de este producto puede causar irritación de la boca y la garganta, molestias estomacales, náusea, vómitos y diarrea.

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
carbonato de sodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3) 15630-89-4	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sal disódica del ácido carbónico 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h

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	Irrita la piel.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Riesgo de lesiones oculares graves.
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:	Ninguna en condiciones normales de uso.
STOT - exposición repetida:	Ninguna en condiciones normales de uso.
Peligro por aspiración:	El producto no presenta riesgos tal como se suministra.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos. Toxicidad acuática (Aguda): Acuático agudo 2

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
carbonato de sodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3) 15630-89-4	70: 240 h Chlorella emersonii mg/L EC50	70.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	4.9: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50
Sal disódica del ácido carbónico 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

Bioacumulación

No hay información disponible

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Movilidad

Soluble en agua.

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:	Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.
Número de residuo de la EPA (EE.UU.)	D001

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La clasificación de transporte asignada no aborda los aspectos variables de las normativas debido a cambios en el tamaño de los paquetes, el modo de envío u otras descripciones normativas.

DOT:

No. UN/ID.: UN3378

Denominación adecuada de envío: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Clase de peligro: 5.1

Grupo embalaje: III

IMDG/ADR:

No. UN/ID.: UN3378

Denominación adecuada de envío: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

Clase de peligro: 5.1

Grupo embalaje: III

Contaminante marino: No es aplicable

ICAO/IATA:

No. UN/ID.: UN3378
Denominación adecuada de envío: SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
Clase de peligro: 5.1
Grupo embalaje: III
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 legislación y normativa nacional e internacional aplicable respecto al envío de Mercancías Peligrosas

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación de desechos peligrosos EPA RCRA: D001

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): 1, 3, 11, 12, 16

****FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****