

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2021/03/08	660000013499	Fecha de la primera expedición: 2021/03/08

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Código del producto : B02976880002
: 200000063972

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Dirección : Colgate Palmolive Colombia Cia.
Carrera 1 No. 40-108
Cali, Colombia

Teléfono : Colombia: (572) 418-6000

Teléfono de emergencia : CHEMTREC Colombia - 01800-710-2151
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Limpiador multipropósito formulado para uso doméstico.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

www.productosysuministros.com

Clasificación SGA

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Consejos de prudencia

Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P280 Llevar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
CITRAL	5392-40-5	>= 0,1 -< 0,25

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS www.productosysuministros.com

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
 No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
 Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Si esta en piel, aclare bien con agua.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
 Retirar las lentillas.
 Proteger el ojo no dañado.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de extinción : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

www.productosysuministros.com

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo.
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
CITRAL	5392-40-5	TWA (Fracción inhalable y vapor)	5 ppm	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2021/03/08	660000013499	Fecha de la primera expedición: 2021/03/08

Protección de los ojos	:	Frasco lavador de ojos con agua pura Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Protección de la piel y del cuerpo	:	Indumentaria impermeable Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Medidas de higiene	:	Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	líquido
Color	:	verde
pH	:	7,50
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	:	Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	:	No aplicable

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Componentes:

CITRAL:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 6.850 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): 2.250 mg/kg
Método: No hay información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

CITRAL:

Especies : Conejo

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

CITRAL:

Especies : Conejo

Resultado : Moderada irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

CITRAL:

Vía de exposición : Inhalación

Observaciones : Sin datos disponibles

Resultado : Cutáneo
: Produce sensibilización.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones

: Este producto no ha sido evaluado como unidad global. Sin embargo, esta formulación fue revisada por expertos en toxicología del Departamento de Aseguramiento de la Seguridad de Producto de Colgate-Palmolive y se determinó que es seguro para el uso previsto. Esta evaluación ha tomado en consideración la información disponible sobre seguridad, incluyendo la información relativa a los ingredientes individuales, fórmulas similares y las posibles interacciones de los ingredientes. Este estudio forma parte de la determinación de riesgos empleada para preparar la redacción del texto de la Sección 2 de la HDS.

www.productosysuministros.com

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

CITRAL:

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 6,78 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna Straus (Copépodo)): 6,8 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 103,8 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Sin datos disponibles:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Sin datos disponibles:

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

CITRAL:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

CITRAL:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 89,72

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,45

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

www.productosysuministros.com

Producto:

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT :
No Regulado

TDG :
No Regulado

IATA :
No Regulado

IMDG :
No Regulado

ADR :
No Regulado

www.productosysuministros.com

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia. : SODIUM CARBONATE
METHANOL

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

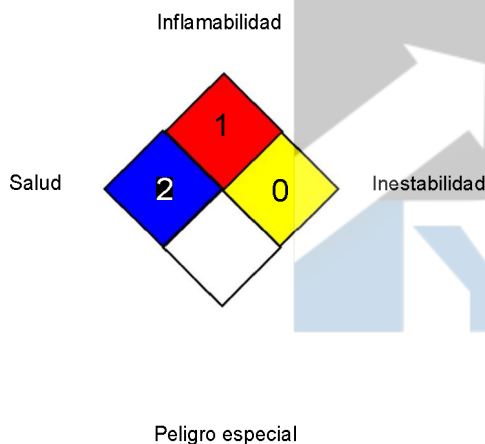
Versión 1.0	Fecha de revisión: 2021/03/08	Número SDS: 660000013499	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2021/03/08
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Regulaciones internacionales

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



HMIS® IV:

SALUD	/	2
INFLAMABILIDAD		1
PELIGRO FÍSICO		0

Las calificaciones de HMIS® se basan en una escala de calificación de 0-4, con 0 representando peligros o riesgos mínimos y 4 representando peligros o riesgos significativos.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización

AJAX BAKING SODA ALL PURPOSE CLEANER LIQUID LEMON ORANGE

Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2021/03/08	660000013499	Fecha de la primera expedición: 2021/03/08

Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CO / ES

www.productosysuministros.com