

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

Código del producto : B02958620016
: 200000063208

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 : líquido para el lavado de platos

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA www.productosysuministros.com

Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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: 2020/12/07	Número SDS: 660000012912	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2020/12/07
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
P332 + P313 En caso de irritación 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)
SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR)	25155-30-0	>= 5 -< 10
C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE	68585-34-2	>= 2,5 -< 5
Lauramidopropylamine Oxide	61792-31-2	>= 1 -< 3
FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED	68002-97-1	>= 0,1 -< 0,25

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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: 2020/12/07	Número SDS: 660000012912	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2020/12/07
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

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 continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.
En caso de contacto con los ojos	:	En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. 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. No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida a un hospital.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
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
Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
Productos de combustión peligrosos	:	No se conocen productos de combustión peligrosos
Métodos específicos de extinción	:	El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
Equipo de protección especial para el personal de lucha	:	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

contra incendios

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. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- 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.

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 el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. 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.

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

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 : No comer ni beber durante su utilización.
No fumar durante su utilización.
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	: 8,00
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	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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: 2020/12/07	Número SDS: 660000012912	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2020/12/07
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

peligrosas

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.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.080 - 1.980 mg/kg
Método: No hay información disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
Método: No hay información disponible.

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Lauramidopropylamine Oxide:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : CL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Resultado : Irrita la piel.

Observaciones : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Resultado : Grave irritación de la piel

Observaciones : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lauramidopropylamine Oxide:

Resultado : Grave irritación de la piel

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Especies : Conejo

Tiempo de exposición : 4 h

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Resultado : Corrosivo

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Lauramidopropylamine Oxide:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación en los ojos

Observaciones : Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Vía de exposición : Inhalación

Observaciones : Sin datos disponibles

Resultado : Cutáneo

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Vía de exposición : Inhalación

Observaciones : Sin datos disponibles

Observaciones : Cutáneo

Observaciones : Sin datos disponibles

Lauramidopropylamine Oxide:

Vía de exposición : Inhalación

Observaciones : Sin datos disponibles

Resultado : Cutáneo

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Vía de exposición : Inhalación
Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

: Cutáneo
: No provoca sensibilización a la piel.

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.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 1,67 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,4 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 47,3 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

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

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

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia): 3,43 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: Sin datos disponibles

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

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

www.productosysuministros.com

Lauramidopropylamine Oxide:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: Sin datos disponibles

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

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

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 1,65 mg/l

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,24 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: Sin datos disponibles

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

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

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Lauramidopropylamine Oxide:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 92 %
Tiempo de exposición: 28 d

Potencial de bioacumulación

Componentes:

SODIUM DODECYL BENZENE SULFONATE (LINEAR):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 130

C10-16 ALCOHOL EO SODIUM SULFATE:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n- : Observaciones: Sin datos disponibles

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

octanol/agua

Lauramidopropylamine Oxide:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 116,3

FATTY ALCOHOL, C10-16, ETHOXYLATED:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.
Nocivo para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

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.



AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

IATA :
No regulado.

IMDG :
No regulado.

ADR :
No regulado.

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

Regulaciones internacionales

www.productosysuministros.com

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

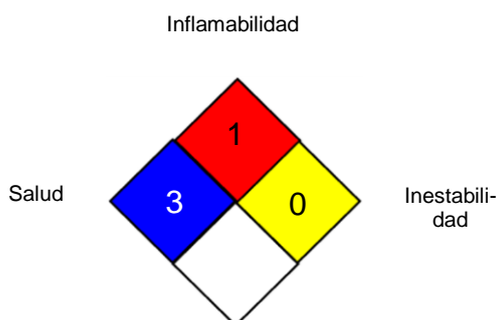
Otros datos

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

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: 2020/12/07	Número SDS: 660000012912	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 2020/12/07
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

NFPA:



HMIS® IV:

SALUD	/	3
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

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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 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

AXION DISHWASHING HAND LIQUID LEMON GREEN

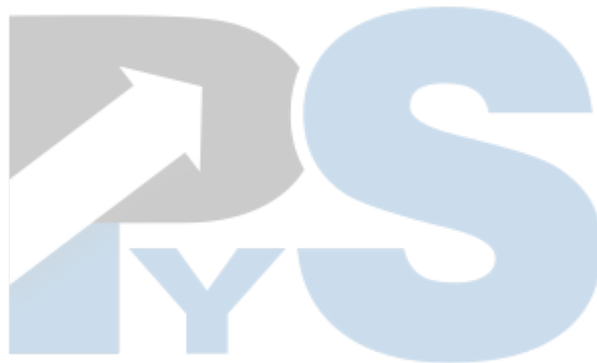
Esta Hoja de Datos de Seguridad del Material es para uso en la industria y no está dirigida a los consumidores del producto. Para consultar la información prevista para los consumidores respecto a las aplicaciones del producto, consulte la etiqueta del producto.

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	2020/12/07	660000012912	Fecha de la primera expedición: 2020/12/07

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