

Página: 1

Ficha de Información de Seguridad
First Street Lemon Clean Disinfectant (EPA#
1839-168-13152)

Impreso: 06/25/2020
Fecha-revisa: 09/17/2019
Sustituye Revisión: 02/11/2019

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 01131
Nombre del Producto: First Street Lemon Clean Disinfectant (EPA# 1839-168-13152)
Información Del Fabricante:
Nombre de la Empresa: Smart and Final
600 Citadel Drive
Commerce, CA 90040
Contacto De la Emergencia: infotrac (805)355-5053
Información: www.smartandfinal.com (323)869-7500
Nombre y Dirección del Surtidor:
Nombre de la Empresa: Amerifoods Trading Co.
P.O. Box 512377
Los Angeles, CA 90051-0377
Información: (800)427-3443 7600
Categoría de producto: Limpiador/Disinfectant
Uso recomendado: Para venta, uso y almacenamiento solo por personas de servicio.

2. Identificación de los riesgos

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5
Toxicidad aguda por vía cutánea, Categoría 4
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H312 - Nocivo en contacto con la piel
H315 - Causa irritación de la piel.
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
P280 - Usar guantes , ropa protectora, equipo de protección para los ojos, la cara.

Frases de la respuesta de SGA: P302+352 - Si entra en contacto con la piel (o cabello): Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P321 - Tratamiento específico véase ... en esta etiqueta.
P322 - Medidas específicas véase ... en esta etiqueta.
P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P363 - Lavar/descontaminar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P391 - Recoger los vertidos.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con las regulaciones municipales, estatales y federales.

Página: 2

Ficha de Información de Seguridad
First Street Lemon Clean Disinfectant (EPA#
1839-168-13152)

Impreso: 06/25/2020
Fecha-revisa: 09/17/2019
Sustituye Revisión: 02/11/2019

Inhalación: Puede causar irritación severa del tracto respiratorio con posibles quemaduras.
Contacto con la piel: Provoca quemaduras en la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel.
Contacto con los ojos: Provoca quemaduras en los ojos.
Ingestión: Dañino si es deglutido. Podría causar daño severo y permanente a la zona digestiva.

3. Composición/ Información sobre los componentes

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración	
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	1.085 %	
68424-95-3	Octyl decyl dimethy ammonium chloride	0.814 %	
5538-94-3	Cloruro de dimetildiocetilamonio	0.407 %	
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	0.407 %	
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	< 1.0 %	
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydr	< 1.0 %	
9004-62-0	Hydroxethyl cellulose	< 1.0 %	
77-92-9	ácido cítrico	< 1.0 %	
1934-21-0	Acid Yellow 23	< 0.001 %	
7732-18-5	Agua	70.0 -95.0 %	

4. Medidas en Primeros Auxilios

**Procedimientos de
Emergencia y Primeros
Auxilios:**

En caso de inhalación: Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Limpie la piel con un chorro de agua con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos mientras que quita la ropa contaminada y los zapatos.

En caso de contacto con los ojos: Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica inmediatamente. No permita que la víctima frote ojos o que mantenga ojos cerrados.

En caso de ingestión: NO provocar vómitos. Si la víctima está consciente y alerta, dé las copas de 2-4 de leche o de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga la ayuda médica inmediatamente.

Informe para el médico: Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Convite sintomático y de apoyo.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	NE
Límites de explosión:	LEI: N/A N.E. LES: N/A N.E.
Punto de Auto-Ignición:	NE
Medios Que extinguen Convenientes:	Para los pequeños fuegos, utilice el producto químico seco, el dióxido de carbono, el aerosol de agua o la espuma alcohol-resistente.
Instrucciones para combatir el fuego:	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. Durante un fuego, la irritación y los gases altamente tóxicos se pueden generar por la descomposición termal o la combustión. Utilice el aerosol de agua para mantener los envases fuego-expuestos frescos.
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	No disponible
Productos peligrosos combustión:	No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:	Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes: Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente. Proporcione la ventilación.
--	--

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar con ventilación adecuada. No consiga en ojos, en piel, o en la ropa. Los envases vacíos conservan residuo del producto, (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantenga el envase cerrado firmemente. No injiera ni inhale.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	Almacenar en un recipiente bien cerrado. Almacén en un área fresca, seca, well-ventilated lejos de sustancias incompatibles.

8. Control de Exposición / Protección Personal

CAS #	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Límites
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	No informa	No informa	No información
68424-95-3	Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	No informa	No informa	No información
5538-94-3	Cloruro de dimetildioctilamonio	No informa	No informa	No información
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	No informa	No informa	No información
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	No informa	No informa	No información
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydr	No informa	No informa	No información
9004-62-0	Hydroxethyl cellulose	No informa	No informa	No información
77-92-9	ácido cítrico	No informa	No informa	No información
1934-21-0	Acid Yellow 23	No informa	No informa	No información
7732-18-5	Agua	No informa	No informa	No información

Página: 4

Ficha de Información de Seguridad
First Street Lemon Clean Disinfectant (EPA#
1839-168-13152)

Impreso: 06/25/2020
Fecha-revisa: 09/17/2019
Sustituye Revisión: 02/11/2019

Equipo respiratorio (especificar el tipo):	Utilice siempre un NIOSH o el EN del estándar europeo 149 aprobó el respirador cuando es necesario.
Protección ocular:	Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.
Guantes protectores:	Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.
Otras ropas protectoras:	Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:	Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	[] Gas [X] Líquido [] Sólido
Aspecto y Olor:	Líquido de color amarillo con olor cítrico.
pH:	~ 6.00 - 8.00
Punto de Fusión:	NE
Punto de Ebullición:	>= 212.00 F
Punto de encendido:	NE
Índice de evaporación:	NE
Flammability (solid, gas):	No disponible
Límites de explosión:	LEI: N/A N.E. LES: N/A N.E.
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NE
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	NE
Gravedad Específica (Agua = 1):	~ 1.005
Densidad:	~ 8.38 LB/GA
Densidad aparente:	NE
Solubilidad en Agua:	100%
Concentración de Vapor Saturado:	NE
Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:	No informaci
COV/Volumen:	< 6.0000 G/L
Punto de Auto-Ignición:	NE
Temperatura de descomposición:	NE
Viscosidad:	NP
Tamaño de partícula:	NE
Principios del calor:	NE
Tarifa De la Corrosión:	NE

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Materiales incompatibles.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes extremadamente reductores, ácidos, materia orgánica, cianuros (e.g. cianuro de potasio, cianuro de sodio), sales del amonio, celulosa, thiosulfate del sodio, Acetanilida, cloratos, hypophosphites, y yoduros. sales del mercurio, permanganatos, sulfitos, ácido tánico.
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	Cloruro de hidrógeno, Cloro, Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx) y amoníaco (NH3).
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica:	Epidemiología: Sin datos disponibles. Teratogenicidad: Ningunos datos disponibles. Efectos reproductivos: Neurotoxicidad: Mutagenicidad: Otro estudio: Ningunos datos disponibles. CAS# 68424-85-1: Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, 426.0 MG/KG. Resultado: Gastrointestinal: Hipermotilidad, diarrea. ; U.S. Army, Environmental Hygiene Agency Reports., Vol/p/yr: 5177T7-66, 1967
----------------------------------	--

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68424-95-3	Octyl decyl dimethy ammonium chloride	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5538-94-3	Cloruro de dimetilodioctilamonio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydr	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9004-62-0	Hydroxethyl cellulose	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
77-92-9	ácido citrico	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1934-21-0	Acid Yellow 23	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7732-18-5	Agua	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

Información Ecológica:	CAS# 68424-85-1: LC50, Morone saxatilis, 14100. UG/L, 96 H, Temperatura del agua: 12.00 C C, Dureza: 40.00 MG/L. Resultado: No hay efecto observado. ; Sensitivity of Juvenile Striped Bass to Chemicals Used in Aquaculture, Bills, T.D., L.L. Marking, and G.E. Howe, 1993
-------------------------------	--

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con las regulaciones municipales, estatales y federales.

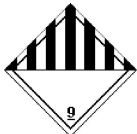
14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Quart and one gallon:
 Cantidad limitada: 5 galones o más: NA1760. UN3082, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s., (contained Quaternary Ammonium Chloride), 9, III.

Clase De Peligro (DOT): 9 CLASE 9

Número UN/NA: UN3082 **Grupo del embalaje:** III



TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: UN3082, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s., (contained Quaternary Ammonium Chloride), 9, III.

TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nombre propio del envío: UN3082, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s., (contained Quaternary Ammonium Chloride), 9, III.

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: UN3082, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n.o.s., (contained Quaternary Ammonium Chloride), 9, III.

15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	No	No	No
68424-95-3	Octyl decyl dimethy ammonium chloride	No	No	No
5538-94-3	Cloruro de dimetildioctilamonio	No	No	No
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	No	No	No
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	No	No	No
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydr	No	No	No
9004-62-0	Hydroxethyl cellulose	No	No	No
77-92-9	ácido cítrico	No	No	No
1934-21-0	Acid Yellow 23	No	No	No
7732-18-5	Agua	No	No	No

Este material satisface las Sí No **Riesgo de salud (inmediato)**

Categorías de riesgo según la Sí No **Riesgo de daño Crónico (Tardío) en Salud**

Agencia de Protección del Sí No **Riesgo de Incendio**

Medio Ambiente Título III Sí No **Riesgo de Súbita Liberación de Presión**

Secciones 311/312 del SARA Sí No **Riesgo de Reacción**

tal como se indica:

Ficha de Información de Seguridad
First Street Lemon Clean Disinfectant (EPA#
1839-168-13152)

Página: 7
 Impreso: 06/25/2020
 Fecha-revisa: 09/17/2019
 Sustituye Revisión: 02/11/2019

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory, 4 Test; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
68424-95-3	Octyl decyl dimethy ammonium chloride	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
5538-94-3	Cloruro de dimetildioctilamonio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
7173-51-5	Cloruro de didecildimetilamonio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
9016-45-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydr	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory, 8A PAIR; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
9004-62-0	Hydroxethyl cellulose	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
77-92-9	ácido cítrico	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
1934-21-0	Acid Yellow 23	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
7732-18-5	Agua	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No

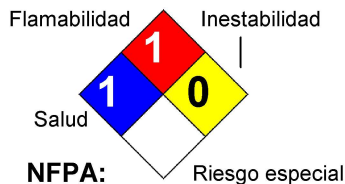
16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 09/17/2019

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD		1
INFLAMABLE		1
PELIGRO FISICO		0
PPE		C

HMIS:



Información adicional acerca de este producto: PPE C: lentes de seguridad, guantes, mandil. EPA #1839-168.

Política o negación de la compañía: The manufacturer believes the data set forth are accurate and makes no warranty with respects thereto and disclaims all liability for reliance thereon. Such data are offered solely for consideration, investigation and verification. Also, the data set forth is for the concentrated finished product. All lab samples are for experimental purposes only and used at the customers discretion.