

Ficha de Información de Seguridad

First Street Stainless Steel Cleaner

Página: 1
Impreso: 10/11/2017
Fecha-revisa 04/23/2015

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 02059
Nombre del Producto: First Street Stainless Steel Cleaner
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

Categoría de producto: Pulidor
Uso recomendado: Para venta, uso y almacenamiento solo por personas de servicio.

2. Identificación de los riesgos

Peligro por aspiración

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4

Peligro por aspiración, Categoría 4

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Peligro

Frases del peligro de SGA: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H302 - Dañino si es ingerido.
H332 - Nocivo si se inhala.
H315 - Causa irritación de la piel.

Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280 - Usar guantes, ropa protectora, equipo de protección para los ojos, la cara.
P362+364 - Quítese la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Frases de la respuesta de SGA: P301+312 - En caso de ingestión: Llame a un centro toxicológico o al doctor si no se siente bien. P331 - NO provocar el vómito.
P330 - Enjuagarse la boca.
P304+340 - En caso de inhalación: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.
P302+352 - Si entra en contacto con la piel (o cabello): Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
P305+351+338 - En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo con las regulaciones municipales, estatales y federales.
P411+235 - Almacenelo en un lugar fresco y seco a temperatura ambiental fuera de los rayos directos del sol.

Ficha de Información de Seguridad

First Street Stainless Steel Cleaner

Página: 2
Impreso: 10/11/2017
Fecha-revisa 04/23/2015

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):	Crónica: El contacto de piel prolongada o repetida puede causar el desengrase y el dermatitis.
Inhalación:	Puede causar mareos, dolores de cabeza e irritación. Evitar respirar los vapores o neblinas.
Contacto con la piel:	Puede causar irritación de la piel y la sequedad con el contacto prolongado con la piel. Evitar cualquier contacto con la piel.
Contacto con los ojos:	Puede provocar una irritación en los ojos.
Ingestión:	Tóxico por ingestión.

3. Composición/ Información sobre los componentes

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
64742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Propietario
8042-47-5	Technical white oil* (regulated as mist only)	Propietario
94266-47-4	Citrus, extracto	Propietario

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

En caso de inhalación:	En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Consiga la ayuda médica.
En caso de contacto con la piel:	En caso de contacto, piel rasante con el un montón de agua. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste. Lave la ropa antes de la reutilización.
En caso de contacto con los ojos:	En caso de contacto, limpie inmediatamente los ojos con un chorro de agua con el un montón de agua para un t menos 15 minutos. Consiga la ayuda médica.
En caso de ingestión:	Potencial para la aspiración si está tragado. Consiga la ayuda médica inmediatamente. No induzca vomitar a menos que sea ordenado para hacer tan por los personales médicos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre el vomitar naturalmente, tenga delantero magro de la víctima.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido:	> 230.00 F Método usado: Cleveland taza cerrada
Límites de explosión:	LEI: N/A N.E. LES: N/A N.E.
Punto de Auto-Ignición:	NE
Medios Que extinguen convenientes:	CO2, espuma seca, agua.
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

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. Evitar la falta de canaletas de tormenta o diques, que generen vías de agua. Limpie los derramamientos inmediatamente, observando precauciones en la sección del equipo protector. Retirar todas las fuentes de ignición. Proporcione la ventilación.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar con ventilación adecuada. Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.

Precauciones para ser tomadas en almacenaje: Mantener lejos de fuentes de ignición. 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 Limites
64742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	No información	TLV: 200 mg/m3	No información
8042-47-5	Technical white oil* (regulated as mist only)	No información	No información	No información
94266-47-4	Citrus, extracto	No información	No información	No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): No requerimientos especiales bajo las condiciones para el uso normal.

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 [] Solido

Aspecto y Olor: Líquido de color amarillo con aroma a limón.

Punto de Fusión: NE

Punto de Ebullición: > 450.00 F

Temperatura de descomposición: NE

Punto de Auto-Ignición: NE

Punto de encendido: > 230.00 F Método usado: Cleveland taza cerrada

Límites de explosión: LEI: N/A N.E. LES: N/A N.E.

Gravedad Específica (Agua = 1): 0.815

Densidad: 6.80 LB/GA

Ficha de Información de Seguridad

First Street Stainless Steel Cleaner

Página: 4
Impreso: 10/11/2017
Fecha-revisa 04/23/2015

Densidad aparente: NE
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): NA
Densidad de Vapor (vs. Aire = NA 1):
Indice de evaporación: NA
Solubilidad en Agua: Insoluble
Concentración de Vapor Saturado: NA
Viscosidad: NP
pH: NP
Volatilidad: No información
COV/Volumen: 20.0000 GL
Tamaño de partícula: NE
Principios del calor: NE
Tarifa De la Corrosión: NE

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - fuentes de ignición.
Inestabilidad:
Incompatibilidad - Materiales para evitar: Agentes oxidantes fuertes, Agua.
Peligrosa descomposición o derivados del producto: CO, CO2.
Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: Nada.

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: No disponible
Carcinogenicidad/Otras informaciones: CAS# 64742-47-8: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA.

CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
64742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	n.a.	n.a.	A4	n.a.
8042-47-5	Technical white oil* (regulated as mist only)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
94266-47-4	Citrus, extracto	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

No disponible

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: No regulado como material peligroso.
Clase De Peligro (DOT):
Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: No regulado.

TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nombre propio del envío: No regulado.

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: No regulado.

15. Información Reglamentaria

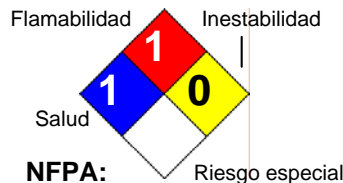
CAS #	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
64742-47-8	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
8042-47-5	Technical white oil* (regulated as mist only)	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
94266-47-4	Citrus, extracto	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No

16. Otras Informaciones

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD	1
INFLAMABLE	1
PELIGRO FISICO	0
PPE	B

HMIS:



Fecha de la revisión: 04/23/2015
Información adicional acerca de este producto: No disponible

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.