SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto utilizado en la etiqueta

: Flottec F144 Espumante

Uso recomendado de las sustancias químicas y restricciones de uso

: Agentes espumantes

Grupo químico : Mezcla de alcoholes, aldehídos pesados, ésteres

Nombre, dirección, y número de teléfono del fabricante químico, importador, u otra parte responsable:

Flottec, LLC

338 West Main Street Boonton, NJ 07005 U.S.A.

www.flottec.com

Número de teléfono : (973) 588 4717

Teléfono de emergencia 24 Horas: Chemtrec 1-800-424-9300 (Dentro del País E.U.); Chemtrec 703-527-3887 (Fuera de E.U.)

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Pictograma de riesgos



Clasificación de las sustancias químicas

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Daño severo de ojos (Categoría 1)

Toxicidad severa, inhalación (Categoría 4)

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única (Categoría 3)

Toxicidad reproductiva (Categoría 2)

Elementos de la etiqueta Palabra de identificación

Peligro

Indicaciones de peligro

H226: Vapores y líquido inflamables

H318: Causa serios daños en ojos

H332: Dañino si es inhalado.

H335: Puede causar irritación respiratoria

H336: Puede causar somnolencia o mareos

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto

Precauciones

P201: Conseguir instrucciones especiales antes de su uso.

P202: No manipular hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad.

P210: Mantener alejado del calor, chispas, flamas y superficies calientes. No fumar.

P233: Mantener el recipiente cerrado.

P240: Contenedor de planta y equipo receptor.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

P241: Utilice equipo a prueba de explosión eléctrica, ventilación e iluminación.

P242: Use solamente herramientas anti chispas.

P261: Evite respirar humos o vapores.

P264: Lave cara, manos y cualquier parte expuesta después del manejo.

P271: Usar al aire libre o en áreas bien ventiladas.

P280: Utilizar protección de ojos, guantes y ropa de protección adaptada para la tarea a realizar y sus posibles riesgos.

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON PIEL: Remueva inmediatamente la ropa expuesta. Enjuague la piel con agua y jabón o tome un baño de ser necesario.

P304+340+P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona hacia donde pueda respirar aire fresco y manténgala en una posición cómoda. Consulte a su médico en caso de sentir malestares.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague continuamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto en caso de tener. Continúe enjuagando.

P310: Llame inmediatamente a un médico.

P308+313: En caso de exposición consulte a su médico.

P362+ P364: Quítese la ropa contaminada y lave antes de reutilizarla.

P403+235: Manténgase en un lugar ventilado. Manténgase en un lugar fresco.

P405: Manténgase cerrado.

P501: Elimine desechos y envases con una agencia de desechos químicos de acuerdo con normas locales, regionales y nacionales.

Otros riesgos

No aplicable

Ing

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Mezcla

Nombre común	CAS#	Concentración / % en peso
Productos de hidroformilación del 1-propeno, alto punto de ebullición	68551-11-1	100

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

gestión	: NO induzca vómito, a menos que sea recomendado por un personal médico. Si la víctima se
	encuentra consciente enjuague la boca con agua y darle a beber de 1-2 vasos de agua. Nunca
	administre nada vía oral si la víctima se encuentra inconsciente o convulsionando. Si el vómito es
	producido de manera espontánea mantenga la cabeza por debajo del nivel de las caderas para
	prevenir aspiración dentro de los pulmones. Busque atención médica inmediatamente.

Inhalación
 Mueva a la persona al aire fresco. Si no respira proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad, darle oxígeno proporcionado por personal entrenado. Si el problema aumenta o persiste, buscar atención médica.

: Enjuagar con agua por al menos 15 minutos. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. Evite tocar los ojos con las partes del cuerpo contaminadas. Si el problema persiste,

buscar atención médica.

: Enjuagar INMEDIATAMENTE con abundante agua. Remover lentes de contacto. Enjuagar con agua por al menos 15 minutos. Mantenga los parpados abiertos para enjuagar adecuadamente. Si los problemas persisten o aumentan busque atención médica. Busque atención médica inmediatamente.

: Puede causar irritación o daño severo de ojos. Puede causar enrojecimiento e irritación de la piel. Puede causar irritación a nariz, garganta y tracto respiratorio. Su ingesta puede causar alteraciones del tracto digestivo como nauseas, vómito, cólicos y diarrea. Altas concentraciones pueden causar crisis en el sistema nervioso central como somnolencia, dolor de cabeza, mareos,

pueden causar crisis en el sistema nervioso central como somnolencia, dolor de cabeza, mareos, vértigo náuseas y fatiga.
: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona. Si no se realiza el lavado se sugiere control endotraqueal y/o esofágico. El peligro de aspiración pulmonar debe sopesarse

: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona. Si no se realiza el lavado se sugiere control endotraqueal y/o esofágico. El peligro de aspiración pulmonar debe sopesarse frente a la toxicidad cuando se considere un lavado de estómago. El tratamiento de exposición debe ser dirigido al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

Notas para el médico

Síntomas

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

: Extintor, rociador de agua, dióxido de carbono (CO2), espuma química.

Medios de extinción inadecuados

: No use chorro de agua directo.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

: Líquido y vapores inflamables. Puede incendiarse por calor, chispas, llamas o electricidad estática.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Equipo de protección para bomberos

: Bomberos deben usar equipos de respiración autónomos de máscara completa. El traje de bombero puede no ser eficaz contra los productos químicos.

Procedimientos especiales contra incendios

: Utilice rociadores de agua para enfriar contenedores expuestos al fuego. Evitar escurrimiento de chorros a alcantarillas o suministro de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones Personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

 No toque el material derramado. Asegúrese de utilizar equipo de protección personal mencionado en esta hoja de seguridad.

Precauciones ambientales

: Impedir la entrada en alcantarillado y otras áreas cerradas. En caso de un derrame grande consulte al departamento del medio ambiente o a las autoridades relevantes.

Métodos y material para contención y limpieza

: Retire fuentes de ignición. Ventile bien el área. Detener la fuga si es posible sin algún riesgo. Amortigüe con material inerte (tierra, arena, vermiculita) y coloque en un contenedor de desechos apropiado perfectamente etiquetado. Disponer de un contratista autorizado para su eliminación. Termine de limpiar enjuagando con agua la superficie contaminada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro:

Manténgase alejado del calor, chispas y llamas. Apague todas las lámparas indicadoras, llamas, estufas, calentadores, motores eléctricos, equipo de soldadura y cualquier otra fuente de ignición. Coloque en el suelo todos los recipientes cuando maneje grandes cantidades (20 litros o 5 galones) Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evite contacto con piel, ojos y ropa. No respire vapores o aerosoles. Utilice lentes de protección, guantes, y ropa de protección adaptada para llevar a cabo la tarea y los riesgos involucrados. Manténgase en el área de trabajo solo el tiempo necesario para llevar a cabo el trabajo. Mantenga los recipientes cerrados de manera apretada cuando no los esté utilizando. No coma, no beba ni fume durante su uso. Lave manos, antebrazos y cara después de haber utilizado este compuesto y antes de comer, beber o utilizar artículos de baño. Retirar ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

to seguro: El almacenamiento y manejo debe seguir el código Nacional de líquidos combustibles y el código nacional de fuego de Canadá. Manténgase en el suelo los recipientes grandes. Manténgase cerrado y etiquetado de forma adecuada en un lugar fresco, seco y bien ventilado Los recipientes que han sido abiertos deben ser resellados cuidadosamente y mantenerse de forma vertical para prevenir fugas. Almacenar lejos de agentes oxidantes y de materiales incompatibles (ver sección10).

Temperatura de almacenamiento : < 35 °C (95 °F)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Inmediatamente peligroso para la vida o la salud

: No disponible

Límites de exposición

: No disponible

Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería :

Proporcione suficiente ventilación mecánica (extracción general y/o local) para mantener las concentraciones de vapores, aerosoles o polvos por debajo de sus respectivos límites de exposición.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

Protección Respiratoria : No se requiere de protección respiratoria en uso normal. El equipo de protección respiratoria

debe ser seleccionado, equipado, mantenido e inspeccionado de acuerdo a las regulaciones y a los estándares CSA Z.94.4 y aprobado por NIOSH/ MSHA. En caso de ventilación insuficiente o espacios confinados o cerrados y para un factor de protección asignado (APF) 10 veces arriba del límite de exposición: utilizar un respirador con media máscara con cartuchos equipados con

filtros P100.

Protección de piel : El equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionado basándose en la tarea

que se llevará a cabo y los riesgos involucrados. Utilizar un delantal o un traje de protección de

manga larga.

Protección de ojos/ cara : Utilizar lentes contra salpicaduras químicas. Si existe riesgo de contacto con ojos o caras utilizar

careta.

Manos : Utilizar guantes de neopreno o de nitrilo. Se deben utilizar guantes impermeables resistentes a

productos químicos todo el tiempo cuando se maneje este producto. Antes de utilizarlos confirmar impermeabilidad. Desechar guantes que muestren desgarres, agujeros o signos de uso. Los guantes sólo deben utilizarse con manos limpias. Lavar los guantes con agua antes de retirarlos.

Después de usar los guantes debe lavar y secar las manos.

Otro equipo de protección : Utilizar zapatos de seguridad. Utilizar botas de goma para limpiar un derrame.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Límites de inflamabilidad (% en vol.): No disponible Líquido Color Ámbar Punto de inflamabilidad : 43 °C (105 °F) TCC Olor Temperatura de auto ignición No disponible Aromático Umbral de olor No disponible Sensibilidad a carga electrostática : No disponible No disponible Sensibilidad a chispas/fricción : No disponible

Punto de fusión/ congelación : < -50 °C (-54 °F) Densidad de vapor (Aire = 1) : No disponible Punto de ebullición : 89 °C (192 °F) Densidad relativa (Agua = 1) : 0.80 a 0.95 kg/L @ 25°C

Solubilidad en agua : Ligeramente soluble

(77°F)

Velocidad de evaporación (BuAc = 1)

Coeficiente de partición (n-octanol/Agua) : 0.6 a 3.2

Presión de vapor : No disponible : 0.6 a 3.2

Volátiles (% en peso) : No disponible Viscosidad : No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible Masa molecular : No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Información no disponible para este producto.

Estabilidad química : Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas (incluyendo polimerizaciones)

: No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones a evitar : Evite el contacto con calor, flamas o chispas. Evitar contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes (como el ácido nítrico, ácido perclórico, peróxidos, cloratos y percloratos),

metales alcalinos o alcalinotérreos.

Productos de descomposición peligrosos

: No se deben producir productos de descomposición peligrosos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica

Nombre químico	LC ₅₀	LD ₅₀ / mg/kg	
Nombre quimico	(Inhalación, Rata)	(Oral, Rata) (Dérmico, Conejo)	
Productos de hidroformilación del 1- propeno, alto punto de ebullición	>3.2 mg/l/4h	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg

Posibles vías de exposición

Piel: SiOjos: SiInhalación: SiIngestión: Si

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

Efectos potenciales para la salud:

Signos y síntomas de efectos retardados, inmediatos y crónicos

Piel : Los productos de hidroformilación del 1-propeno (CAS no 68551-11-1) no son irritantes en la piel

de conejo (OCDE TG 404).

Ojos : Puede causar daño o irritación severa. Los productos de hidroformilación del 1-propeno (CAS no

68551-11-1) son irritantes para los ojos de conejo (OCDE TG 405). Sin embargo no es

completamente reversible dentro de los primero 20 días.

Inhalación : Dañino si es inhalado. Puede causar irritación en nariz, garganta y tracto respiratorio. La inhalación

de vapores puede causar daños al Sistema nervioso central como mareos, dolor de cabeza,

somnolencia, vértigo, nausea y fatiga.

Ingestión : Puede ser dañino si es ingerido. La ingesta causa problemas del tracto digestivo como nausea,

vómito, cólicos y diarrea.

Sensibilidad a materiales : Ingredientes presentes a niveles mayores o iguales a 0.1% de este producto son sensibilizadores

de piel o vías respiratorias.

Clasificación IRAC/NTP : No hay ingredientes mencionados

Carcinogenicidad : Ingredientes presentes a niveles mayores o iguales a 0.1% de este producto no son clasificados

como carcinógenos por IARC, ACGIH, NIOSH, NTP o OSHA.

Mutagenicidad : Ingredientes en este producto presentes a niveles mayores o iguales a 0.1% no se conoce que

cause efectos muta genéticos.

Efectos Reproductivos : Algunos de los componentes de los productos de hidroformilación del 1-propeno (CAS no 68551-

11-1) han sido estudiados y se encontró que tienen una toxicidad reproductiva mínima. La sustancia puede causar daños en los testículos después de la ingestión repetida, como se muestra en

estudios con animales.

Efectos sobre órganos específicos – Exposición única

: Sistema respiratorio, sistema nervioso central.

Efectos sobre órganos específicos - Exposiciones repetidas

: No hay efectos sobre ningún órgano específico

Otra información : Las estimaciones de la toxicidad aguda por vía oral y la piel se calculó que deben ser mayores a

2000 mg/kg. Estos valores no están clasificados de acuerdo a WHMIS 2015 y OSHA HCS 2012. Las estimaciones de la toxicidad aguda por inhalación (vapores o humos) se calcularon que tiene que ser mayor a 1 mg/L/4h pero más bajo de 5 mg/L/4h. Estos valores son de acuerdo a la GHS:

Toxicidad aguda, por inhalación (Categoría 4).

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

Pez - Branchydanio Renio – agua dulce	LC ₅₀	68 mg/L; 96h (CAS no 68551-11-1) OCDE 203		
Invertebrado acuático - Daphnia magna	EC ₅₀	63.6 mg/L; 48h (CAS no 68551-11- 1) OCDE 202		
Planta acuática - Alga, Pseudokirchnerilla subcapitata	EC ₅₀	98 mg/L; 72h (CAS no 68551-11- OEDC 201		
Invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) - Daphnia magna	NOEC	10 mg/L; 21 días (CAS no 68551- 11-1) OCDE 211		

Persistencia : No es persistente en el medio ambiente.

Degradabilidad : Los productos de hidroformilación del 1-propeno (CAS no 68551-11-1) son fácilmente

biodegradables, 100% in 23 días (OCDE 301F Guía de la prueba de biodegradabilidad).

Potencial de Bioacumulación : Los productos de hidroformilación del 1-propeno tienen un factor de partición Log Kow de 0.6 a

3.2, indicando que no se acumulan en cadenas alimenticias.

Movilidad en suelos : Los productos de hidroformilación del 1-propeno tienen baja volatilidad y son poco solubles en agua.

Por lo que el producto deberá de migrar a través del suelo.

Otros efectos adversos en el medio ambiente

: . Esta sustancia química no reduce la capa de ozono.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Manejo de desechos

: ¡Importante! Prevenir la generación de residuos. Utilizar en su totalidad. No tire los residuos a alcantarillas, arroyos o abastecimientos de agua potable. Los residuos y recipientes vacíos deben considerarse como residuos peligrosos. Regresar los recipientes vacíos etiquetados apropiadamente al proveedor o a cualquier lugar donde haya un programa de recolección. Disponer

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

de un medio autorizado para su eliminación. Cumplir con todas las regularizaciones federales, estatales y municipales. Si es necesario consulte el departamento del medio ambiente o a las autoridades relevantes.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información regulatoria	Número UN	Nombre de embarque un	Nivel de riesgo para el transporte	Grupo de embalaje	Etiqueta
DOT	UN1989	ALDEHÍDOS, NO.S. (CONTIENE BUTIRALDEHÍDO, ISOBUTIRALDEHÍDO)	3	Ш	Combustible
Información A	Información Adicional				
TDG	UN1989	ALDEHÍDOS, NO.S. (CONTIENE BUTIRALDEHÍDO, ISOBUTIRALDEHÍDO)	3	Ш	Combustible
Información Adicional					
IMO/IMDG	UN1989	ALDEHÍDOS, NO.S. (CONTIENE BUTIRALDEHÍDO, ISOBUTIRALDEHÍDO)	3	Ш	Combustible
Información A	Información Adicional				
IATA	UN1989	ALDEHÍDOS, NO.S. (CONTIENE BUTIRALDEHÍDO, ISOBUTIRALDEHÍDO)	3	III	Combustible
Información A	Información Adicional				

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información federal de E.U.:

- Acta de control de sustancia tóxica (TSCA):

Todos los ingredientes están enumerados en el acta de control de sustancias químicas o de otra manera cumple con los requerimientos del Acta.

- EPCRA Sección 313 Sustancias químicas tóxicas:
- No hay materiales mencionados.
- CERCLA (Acta de Respuesta Ambiental Integral, Compensación, y Responsabilidad):
- No hay materiales mencionados.
- EPCRA Sección 302/304 Sustancias extremadamente peligrosas:
- No hay materiales mencionados.
- Acta de Agua Limpia (CWA) 311 Sustancias peligrosas:
- No hay materiales mencionados.
- Acta de agua limpia (CWA) Contaminantes principales:
- No hay materiales mencionados.
- Acta de Aire Limpio (CAA) 111:
- No hay materiales mencionados.
- Acta de Aire Limpio (CAA 112b) HON Contaminantes del aire de emisión nacional orgánicos peligrosos:
- No hay materiales mencionados
- Acta de Aire Limpio (CAA 112b) HAP Contaminantes de Aire Peligrosos:
- No hay materiales mencionados.
- CAA 112(r) Productos químicos regulados para la prevención de liberación accidental:
- No hay materiales mencionados
- Propuesta de California 65:
- No hay materiales mencionados.

Información Canadiense:

- Canadá DSL v NDSL:
- Todos los ingredientes son mencionados en la lista de sustancias domésticas (DSL).
- Inventario Canadiense Nacional de emisiones de sustancias contaminantes (NPRI):
 No hay materiales mencionados

WHMIS 1988:

Clase B3: Líquido Combustible

Clase D2B: Material tóxico causante de otros efectos tóxicos

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-03-02

16. OTRA INFORMACIÓN

Otras consideraciones para el manejo : Proporcione información adecuada, instrucciones y entrenamiento a los operadores.

Preparado por: Flottec, LLC Revisado por:

RAZÓN DE REVISIÓN:

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información antes mencionada se considera que es exacta y representa la mejor información actualmente disponible. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresada o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben hacer su propia investigación para determinar la información adecuada para sus usos particulares.

FIN DEL DOCUMENTO