Nombre del producto: F120-20

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01 Reemplaza: 2016-01-31

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto utilizado en la etiqueta

: Flottec F120-20 Espumante

Uso recomendado de las sustancias químicas y restricciones de uso

: Reactivo de flotación usado en la industria minera.

Grupo químico : Metil Isobutil Carbinol (MIBC)

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. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Pictograma de riesgos



H319: Provoca irritación

en ojos

Puede H335: causar irritación respiratoria



H226: Líquidos y vapores inflamables

Clasificación de las sustancias químicas

Líquidos inflamables (Categoría 3)

Irritación / daño serio de ojos (Categoría 2A)

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única, Irritación del tracto respiratorio (Categoría 3)

Elementos de la etiqueta

Palabra de identificación

Advertencia

Riesgos

H226: Líquidos y vapores inflamables

H319: Provoca irritación en ojos

H335: Puede causar irritación respiratoria

Precauciones

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

P233: Mantener el recipiente cerrado.

P240: Contenedor de planta y equipo receptor.

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.

P301+312: EN CASO DE SER INGERIDO. Llame a un médico.



Revisión: 01 Reemplaza: 2016-01-31

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.

P332+313: En caso de irritación en la piel consulte a su médico.

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.

P370+378: En caso de fuego: Utilice rociador de agua, espuma alcohol resistente, químicos secos o dióxido de carbono para extinguir. P403+P235+P233: Manténgase en un lugar ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgase en un lugar fresco.

P405: Manténgase cerrado.

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

Otros riesgos

Ninguno

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

| Nombre común | CAS# | Concentración / % en peso | |
|--------------------|----------|---------------------------|--|
| 4-Metilpentan-2-ol | 108-11-2 | 99 min | |

1. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de medidas de primeros auxilios

Ingestión : NO induzca vómito, a menos que sea recomendado por un personal médico. 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. Si la víctima se

encuentra consciente enjuague la boca con agua y darle a beber de 1-2 vasos de agua.

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 Contacto con la piel

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 Contacto con los ojos 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.

Síntomas : 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.

: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona. Si no se realiza el lavado Notas para el médico 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.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Inhalación

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 o llamas.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Equipo de protección para bomberos



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-01-31

: 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. Evite que el fuego se propague. 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:

o: Manténgase alejado del calor, chispas y llamas. Evite todas las fuentes de ignición. Utilice herramientas sin gas y antiestáticas. 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 : <30°C (86°F)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Inmediatamente peligroso para la vida o la salud Alcohol amílico metílico : 400 ppm.

Límites de exposición

Alcohol amílico metílico : STEL 40 ppm ACGIH, BC, ON

40 ppm 167 mg/m³ RSST (Pc)

TWA (8h) 25 ppm ACGIH, BC, ON, OSHA

25 ppm 104 mg/m³ RSST (Pc)

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. Asegúrese que las regaderas de seguridad y las estaciones de lavado de ojos estén

cerca del área de trabajo.

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

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 confine de la confine de confine

filtros P100.

Nombre del producto: F120-20

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-01-31

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. Se requiere vestir ropa normal de trabajo

cubriendo brazos y piernas. Utilizar un delantal o un traje de protección de manga larga.

Protección de manos : Se deben utilizar guantes impermeables resistentes a productos químicos todo el tiempo cuando se manejo este producto. Antes de utilizarlos confirmar impermeabilidad. Desechar quantes que

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.

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

careta.

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Liquido : Inflamabilidad (sólido, gas) : Inflamable

Color : Ambar a café oscuro
Olor : Olor moderado : Olor moderado : 0.3 ppm
DH : No disponible Cimites de inflamabilidad (% en vol.): No disponible Punto de inflamabilidad : 41°C (102.2°F) TCC

Punto de inflamabilidad : 41°C (102.2°F) TCC

Temperatura de auto ignición : 335°C (635°F)

Sensibilidad a carga electrostática : No disponible

pH : No disponible Sensibilidad a carga electrostática : No disponible Punto de fusión/ congelación : -90°C (-130°F) Sensibilidad a chispas/fricción : No disponible

Punto de ebullición : 131.6° C (269.6° F) Densidad de vapor (Aire = 1) : 3.5

Solubilidad en agua : Insoluble (<2%) Densidad relativa (Agua = 1) : 0.85 kg/L @ 15°C (59°F)

Velocidad de evaporación (BuAc = 1) Coeficiente de partición (n-octanol/Agua)

: < Acetato de butilo
 : 3.7 hPa a 20°C
 Temperatura de descomposición : No disponible

Presión de vapor: 3.7 hPa a 20°CTemperatura de descomposición : No disponibleVolátiles (% en peso): 0.26 (acetato de n-butilo= 1)Viscosidad: 4.074 mPa*s @ 25°C

Masa molecular : 102.18

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 bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar : Evitar contacto con calor, chispas y llamas. Evitar contacto con materiales incompatibles.

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

ácidos inorgánicos y halógenos.

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 | LD₅₀ / mg/kg | |
|--------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
| | (Inhalación, Rata) | (Oral, Rata) | (Dérmico, Conejo) |
| Alcohol amílico metílico | >16 mg/l/4h | 2590 | 2870 |

Posibles vías de exposición

 Piel
 : Si

 Ojos
 : Si

 Inhalación
 : Si

 Ingestión
 : Si

Efectos potenciales para la salud:

Signos y síntomas de efectos retardados, inmediatos y crónicos

Piel : Puede causar enrojecimiento e irritación de la piel. El alcohol amílico metílico causa eritema en la

piel y ligero edema (OCDE TG 404). También se desarrolló sequedad y descamación en la piel de

todos los animales.



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-01-31

Ojos

: Puede causar irritación severa en ojos. El contacto prolongado puede causar daño en ojos. El alcohol amílico metílico causa irritación en los ojos de conejo (OECD TG 405). Todos los animales desarrollaron opacidad de córnea, inflamación en iris e irritación conjuntival. Todas las reacciones desaparecieron después de los 7 a 14 días de la instilación.

Inhalación

: Dañino si es inhalado. Puede causar irritación a nariz, garganta y tracto respiratorio. Altas concentraciones pueden provocar daños al sistema nervioso central como dolor de cabeza, mareos, vértigo, náuseas, somnolencia y fatiga.

Ingestión

: Puede ser dañino si es ingerido. Ingerirlo provoca daños en el tracto digestivo dando lugar a náuseas, 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. Sensibilización de la piel, Cerdo de Guinea (OCDE 406): prueba negativa.

Clasificación IRAC/NTP

: No hay ingredientes presentes

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

: Ingredientes presentes en este producto a niveles mayores o iguales a 0.1% no se conoce que causen algún efecto en la reproducción.

Efectos sobre órganos específicos - Exposición única

: No hay efectos sobre ningún órgano específico.

Efectos sobre órganos específicos - Exposiciones repetidas

: No hay efectos sobre ningún órgano específico.

Otra información : Ninguna información adicional.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

Pez - Oncorhynchus mykiss - Trucha 359 mg/L; 96h (Alcohol amílico metílico) LC_{50} arcoíris **OCDE 203** Invertebrado acuático - Daphnia 337 mg/L; 48h (Alcohol amílico metílico) EC_{50} OCDE 202 Magna, Pulga acuática, agua dulce Alga, Pseudokirchneriella subcapitata 264 mg/L; 72h (Alcohol amílico metílico) ECr₅₀ OCDE 201 Pez (Toxicidad crónica) - Trucha 105 mg/L (Alcohol amílico metílico) OCDE NOEC arcoíris - Oncorhynchus mykiss Crustáceo, Daphnia Magna (Toxicidad 288 mg/L (Alcohol amílico metílico) OCDE NOEC crónica) 202 Alga (Toxicidad crónica) 75.5 mg/L (Alcohol amílico metílico) NOEC Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 202

Persistencia

: No es persistente en el medio ambiente.

Degradabilidad

: El alcohol amílico metílico es fácilmente biodegradable basados en su BOD5/COD >0.91. El producto es rápidamente degradado por reacciones fotoquímicas en el aire a través de fotólisis indirecta produciendo radicales hidroxilos libres. El producto no está sujeto a la fotólisis de la luz solar.

Potencial de Bioacumulación

: El alcohol amílico metílico tiene un factor de bioconcentración de 7.2, y el valor de su Log Kow es de 1.43, indicando que su potencial de bioacumulación es bajo.

Movilidad en suelos

: El valor estimado de su Koc es de 35, sugiriendo que el alcohol amílico metílico tiene una alta movilidad en suelos. (Base de datos TOXNET).

Otros efectos adversos en el medio ambiente



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-01-31

: 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 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 | Gruno de | Etiqueta |
|----------------------------|--|--|---|-----------|-----------------------|
| DOT | UN 2053 | METIL ISOBUTIL CARBINOL | 3 | III | Líquido Inflamable |
| Información A | dicional | Este material no es considerado un contaminante marino. Se requiere permiso para su transporte con letreros apropiados desplegados en el vehículo. | | vehículo. | |
| TDG | UN 2053 | METIL ISOBUTIL CARBINOL | 3 | III | Líquido Inflamable |
| Información A | Información Adicional Guía de respuesta de emergencia 2012 - 129 | | | | |
| IMO/IMDG | UN 2053 | METIL ISOBUTIL CARBINOL | 3 | III | Líquido Inflamable |
| Información A | licional Procedimientos de emergencia (EmS-No) F-E, S-D | | | | |
| IATA | UN 2053 | METIL ISOBUTIL CARBINOL | 3 | III | Líquido Inflamable |
| 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 (CAS no 1310-73-2).
- CERCLA (Acta de Respuesta Ambiental Integral, Compensación, y Responsabilidad):
- No hay materiales mencionados (CAS no 1310-73-2).
- EPCRA Sección 302/304 Sustancias extremadamente peligrosas:

No hay materiales mencionados.

- Acta de Agua Limpia (CWA) 311 Sustancias peligrosas:
- No hay materiales mencionados (CAS no 1310-73-2).
- 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.



Revisión: 01

Reemplaza: 2016-01-31

Información Canadiense:

- Canadá DSL y 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 Inflamable

Clase D2B: Material tóxico produciendo otros efectos tóxicos.

16. OTRA INFORMACIÓN

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

Preparado por: Flottec, LLC Revisado por: K. Bissonette

RAZÓN DE REVISIÓN: Sección 3: Rango/ Formato de concentración cambiado.

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