

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MC MX 1-4186

Fecha de revisión: 02-nov.-2016

Número de Revisión: 1

1. Identificación del product y de la empresa**Identificador del producto**

Nombre Del Producto MC MX 1-4186

Otros medios de identificación

Código de producto: MC005006

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Demulsificante

Usos desaconsejados Uso por los consumidores

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif.

Quito

Ecuador

Halliburton Energy Services

Carrera 7 No. 71-52 Floors 7 And 8

Edificio

Bogota

Colombia

Halliburton Energy Services

Avenida Principal De Santa Rita Sector

Punta

Santa Rita, WES

Venezuela

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

+1-760-476-3962

Global Incident Response Access Code: 334305

Contract Number: 14012

2. Identificación de los peligros**Clasificación de la sustancia química peligrosa**

Peligrosas por Aspiración	Categoría 1 - H304
Toxicidad aguda oral	Categoría 5 - H303
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - H315
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2 - H319
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - H317
Carcinogenicidad	Categoría 2 - H351
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - H360
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única	Categoría 1 - H370; Category 3 - H335
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas	Categoría 2 - H373
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2 - H401
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático	Categoría 3 - H412
Líquidos inflamables	Categoría 2 - H225

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
 H315 - Provoca irritación cutánea
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 H319 - Provoca irritación ocular grave
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias
 H351 - Se sospecha que provoca cáncer
 H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
 H370 - Provoca daños en los órganos
 H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
 H401 - Tóxico para los organismos acuáticos
 H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso
 P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
 P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
 - No fumar
 P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado
 P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción
 P241 - Utilizar un material eléctrico/ventilación/ iluminación/antideflagrante
 P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
 P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
 P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 P264 - Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
 P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
 P301+ P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
 P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
 P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
 P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítense inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese
 P362 + P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y

Respuesta

Almacenamiento**Eliminación**

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P307 + P311 - En caso de exposición: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción
P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales / nacionales / internacionales locales

Contiene Sustancias

Xileno
Complex amine compound
Etilbenceno
Metanol
Nafta de petroleo aromatico pesado
Naftaleno

Número CAS

1330-20-7
Patentado
100-41-4
67-56-1
64742-94-5
91-20-3

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Ninguno conocido

3. Composición/información sobre los componentes**Classif producto**

Mezcla

Sustancias	Número CAS	Porcentaje (%)	GHS Clasificación
Xileno	1330-20-7	30 - 60%	Acute Tox. 5 (H303) Acute Tox. 5 (H333) SkinIrrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3(H335) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2(H401) Flam. Liq. 3 (H226)
Complex amine compound	Patentado	30 - 60%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)
Etilbenceno	100-41-4	10 - 30%	Acute Tox. 5 (H303) Acute Tox. 4 (H332) SkinIrrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2B (H320) STOT SE 3(H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3(H412) Flam. Liq. 2 (H225)
Metanol	67-56-1	10 - 30%	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Repr. 1 (H360) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	1 - 5%	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Naftaleno	91-20-3	0.1 - 1%	Acute Tox. 4 (H302) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)

			Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Sol. 2 (H228)
--	--	--	---

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Si se inhala, saque a la persona del área hacia el aire libre. Procure atención médica si se desarrolla irritación respiratoria o si la respiración se dificulta.
Ojos	Lave de inmediato los ojos con un chorro de agua muy abundante durante al menos 15 minutos. Procure atención médica de inmediato. Explicación: Use cuando los datos en animales y en humanos indiquen que el material causa irritación grave de los ojos.
Piel	En caso de contacto, lave inmediatamente la piel con agua y jabón abundantes durante al menos 15 minutos. Procure atención médica.
Ingestión	Ingestión siguiente, el inicio de síntomas puede ser retrasado antes de 12-24 horas. La admisión al hospital debería ser la primera prioridad aun si síntomas son ausentes. NO provocar el vómito. Enjuagar la boca. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir inmediatamente al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La aspiración en los pulmones puede causar neumonitis química con tos, dificultades para respirar, jadeo, tos con sangre y neumonía que puede resultar fatal Explicación: Use cuando la ingestión ocasione una absorción sistémica que causa neumonitis por Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Puede provocar una reacción alérgica cutánea Cancerígeno potencial. Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Puede ocasionar daños en órganos internos. Puede irritar las vías respiratorias La exposición prolongada o repetida puede causar daños en los órganos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	El lavado gástrico o emesis deben realizarse tan pronto como sea posible para minimizar la absorción en el cuerpo, se recomienda que este lavado se realice en un periodo máximo de 4 horas después de la ingestión. El etanol se puede suministrar por vía intravenosa para prevenir la acumulación de los efectos tóxicos de los metabolitos de metanol. Se pueden presentar alteraciones visuales, acidosis metabólica y diálisis; como tratamiento de estas complicaciones se recomienda preferiblemente la hemodiálisis. La aspiración puede causar daño pulmonar severo. Vacíe el estómago de forma que se evite la aspiración.
-----------------------------	---

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Niebla de agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

NO rocíe con agua los incendios en forma de charco. Una corriente de agua fuerte dirigida al líquido ardiente puede causar salpicaduras.

Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos especiales de exposición en un incendio

La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar traje protector completo y equipo de respiración autónomo.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada Use equipo de protección adecuado No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Eliminar toda fuente de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra Evitar el contacto con la piel, ojos y

ropa.

Para más información, ver el apartado 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que entre en drenajes, vías de agua y áreas bajas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación. Empapar con material absorbente inerte. Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Elimine las fuentes de ignición y trabaje con herramientas que no produzcan chispas.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada. Use equipo de protección adecuado. Eliminar toda fuente de ignición. Asegure los recipientes al suelo cuando transfiera de un recipiente a otro. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene en un área fresca y bien ventilada. Proteja del calor, las chispas y las llamas abiertas.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venezuela	Colombia	Argentina
Xileno	1330-20-7	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm
Complex amine compound	Patentado	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Etilbenceno	100-41-4	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm
Metanol	67-56-1	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm
Nafta de petróleo aromático pesado	64742-94-5	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Naftaleno	91-20-3	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Equipo de protección personal

Si los controles de ingeniería y las prácticas de trabajo no pueden evitar una exposición excesiva, deberá determinarse por parte de un higienista industrial u otro profesional cualificado la selección y el uso adecuado de equipos protectores para los empleados según la aplicación específica de este producto.

Protección respiratoria

Si dirigir controles y prácticas del trabajo no puede guardar la exposición debajo de límites de exposición ocupacional o si la exposición es desconocida, no usa un EN certificado, europeo 149 de NIOSH del estándar, o el respirador equivalente al usar este producto. La selección de y la instrucción en usar todo el equipo protector personal, incluyendo respiradores, se deben realizar por el higienista industrial o el otro profesional cualificado. Use guantes apropiados para las sustancias químicas presentes en este producto, así como otros factores ambientales en el lugar de trabajo.

Protección de las manos

Protección de la piel

Póngase ropa de protección impermeable, incluyendo botas, guantes, bata de laboratorio, delantal, chubasquero, pantalones o mono, tal y como se requiera, para evitar el contacto con la piel.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si salpicaduras que puedan producirse, vestir: Gafas, máscara facial.

Otras precauciones

Ninguno conocido

Controles de exposición

No hay información disponible

medioambiental

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido**Olor:** A hidrocarburo aromático**Propiedad****Comentarios/ - Método****pH:****Punto de congelación****Punto de fusión / intervalo de fusión****Punto de ebullición / intervalo de ebullición****Punto de Inflamación****Tasa de evaporación****Presión de vapor****Densidad de vapor****Densidad relativa****Solubilidad en el agua****Solubilidad en otros disolventes****Coeficiente de partición: n-octanol/agua****Temperatura de autoignición****Temperatura de descomposición****Viscosidad****Propiedades explosivas****Propiedades comburentes****Color**

Luz ámbar a ámbar oscuro , Claro a levemente nebuloso

Umbral olfativo: No hay información disponible**Valores**

6.0-8.0 (10% in 1:1 IPA:H2O)

Comentarios

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

19.4 °C / 66.9 °F (SFCC)

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

0.9118-0.9368

No hay datos disponibles

soluble en aceite

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay información disponible

No hay información disponible

Otra información**Contenido en COV (%)**

No hay datos disponibles

Densidad de líquido

7.60-7.81 lbs/gal

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se espera que sea reactivo

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos**Principales vías de exposición**

Ingestión Contacto con la piel Contacto con los ojos Inhalación

Los síntomas relacionados con la exposición**Los síntomas/efectos más importantes**

La aspiración en los pulmones puede causar neumonitis química con tos, dificultades para respirar, jadeo, tos con sangre y neumonía que puede resultar fatal Explicación: Use cuando la ingestión ocasione una absorción sistémica que causa neumonitis por Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Puede provocar una reacción alérgica cutánea Cancerígeno potencial. Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Puede ocasionar daños en órganos internos. Puede irritar las vías respiratorias La exposición prolongada o repetida puede causar daños en los órganos.

Medidas numéricas de toxicidad

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Xileno	1330-20-7	3523 mg/kg bw (Rat)	>4200 mg/kg (rabbit)	27.6 mg/L (Rat, 4h, vapor)
Complex amine compound	Patentado	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	No hay datos disponibles
Etilbenceno	100-41-4	3500 mg/kg-bw (rat)	15400 mg/kg (rabbit)	17.8 mg/L (Rat, vapour, 4h)
Metanol	67-56-1	300 mg/kg-bw (human) < 790 to 13,000 mg/kg (rat)	1000 mg/kg-bw (human) 17,100 mg/kg (rabbit)	10 mg/L (human, vapor, 4h)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	>5000 mg/kg-bw (rat)	>2000 mg/kg-bw (rabbit)	> 4.778 mg/L (rat, 4 h, vapour, saturated)
Naftaleno	91-20-3	490 mg/kg (Rat) 1110 mg/kg (Rat)	1120 mg/kg (Rabbit) 20 g/kg (Rabbit)	340 mg/m ³ (Rat) 1 h

Efectos inmediatos en la salud, en diferido y crónicos producidos por la exposición

Inhalación	Puede causar depresión del sistema nervioso central incluyendo dolor de cabeza, mareo, somnolencia, falta de coordinación, tiempo de reacción más lento, habla balbuceante, vahído y pérdida de conocimiento. Explicación: Úsese si la inhalación puede Provocar irritación ocular grave
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave
Contacto con la piel	Provoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Ingestión	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias La ingestión de este producto puede causar ceguera debido a la presencia de metanol

Efectos crónicos/Carcinogenicidad Contains known or suspected carcinogens. Puede causar defectos de nacimiento. Contiene toxinas reproductivas conocidos o sospechosos Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas
Xileno	1330-20-7	Provoca irritación cutánea
Complex amine compound		No irrita la piel en conejos.
Etilbenceno	100-41-4	Provoca irritación cutánea leve
Metanol	67-56-1	No irritante para la piel (conejo)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No irritante para la piel (conejo) (sustancias similares)
Naftaleno	91-20-3	No irritante para la piel (conejo)

Sustancias	Número CAS	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Xileno	1330-20-7	Provoca irritación ocular moderada (conejo)
Complex amine compound		Ojos, conejo: Provoca irritación ocular moderada
Etilbenceno	100-41-4	Produce irritación ocular leve.
Metanol	67-56-1	Sin irritación en los ojos (conejo)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No provocan irritación ocular en conejos. (sustancias similares)
Naftaleno	91-20-3	Puede provocar irritación por abrasión mecánica. (humano) No provocan irritación ocular en conejos.

Sustancias	Número CAS	Sensibilización cutánea
Xileno	1330-20-7	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (ratón)
Complex amine compound		Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel (ratón)
Etilbenceno	100-41-4	No se considera un sensibilizador.
Metanol	67-56-1	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejo de Indias)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de sensibilización (conejo de Indias) No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (sustancias similares)
Naftaleno	91-20-3	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejo de Indias)

Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Xileno	1330-20-7	No hay información disponible
Complex amine compound		No hay información disponible
Etilbenceno	100-41-4	No hay información disponible
Metanol	67-56-1	No hay información disponible
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No hay información disponible
Naftaleno	91-20-3	No hay información disponible

Sustancias	Número CAS	Efectos mutagénicos
Xileno	1330-20-7	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos
Complex amine compound		Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos
Etilbenceno	100-41-4	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos
Metanol	67-56-1	El peso de la evidencia de estudios in vitro e in vivo disponibles indica que no se espera que esta sustancia sea mutagénica.
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos (sustancias similares)
Naftaleno	91-20-3	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos.

Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Xileno	1330-20-7	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales
Complex amine compound		No hay información disponible
Etilbenceno	100-41-4	No se considera carcinogénico.
Metanol	67-56-1	No hay datos disponibles de suficiente calidad.
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales (sustancias similares) No se considera carcinogénico.
Naftaleno	91-20-3	Sustancias que deben considerarse cancerígenas para el hombre

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para la reproducción
Xileno	1330-20-7	No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad
Complex amine compound		Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.
Etilbenceno	100-41-4	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad Los efectos adversos en el desarrollo solo se observaron en dosis maternalmente tóxicas.
Metanol	67-56-1	Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales. (sustancias similares)
Naftaleno	91-20-3	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Xileno	1330-20-7	Puede irritar las vías respiratorias
Complex amine compound		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Etilbenceno	100-41-4	May cause anesthetic or narcotic effects. Puede provocar trastornos o lesiones al Sistema nervioso central (SNC) Puede causar dolor de cabeza, mareo y otros efectos sobre el sistema nervioso central.
Metanol	67-56-1	Puede provocar trastornos o lesiones al Sistema nervioso central (SNC)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	Puede causar dolor de cabeza, mareo y otros efectos sobre el sistema nervioso central.
Naftaleno	91-20-3	No hay datos disponibles de suficiente calidad.

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición repetida
Xileno	1330-20-7	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Complex amine compound		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Etilbenceno	100-41-4	Provoca daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación Oídos
Metanol	67-56-1	No hay datos disponibles de suficiente calidad.
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Naftaleno	91-20-3	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.

Sustancias	Número CAS	Peligro por aspiración
Xileno	1330-20-7	La aspiración en los pulmones puede causar neumonitis química con tos, dificultades para respirar, jadeo, tos con sangre y neumonía que puede resultar fatal Explicación: Use cuando la ingestión ocasione una absorción sistémica que causa neumonitis por
Complex amine compound		No es aplicable
Etilbenceno	100-41-4	La aspiración en los pulmones puede causar neumonitis química con tos, dificultades para respirar, jadeo, tos con sangre y neumonía que puede resultar fatal Explicación: Use cuando la ingestión ocasione una absorción sistémica que causa neumonitis por
Metanol	67-56-1	No es aplicable
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	La aspiración en los pulmones puede causar neumonitis química con tos, dificultades para respirar, jadeo, tos con sangre y neumonía que puede resultar fatal Explicación: Use cuando la ingestión ocasione una absorción sistémica que causa neumonitis por
Naftaleno	91-20-3	No hay información disponible

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
Xileno	1330-20-7	No hay información disponible	NOEC (56d) > 1.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 (96h) 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay información disponible	No hay información disponible
Complex amine compound	Patentado	No hay información disponible	LC50 (96h) > 1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 (96h) > 100 mg/L (Danio rerio)	EC50 (30m) > 1000 mg/L (activated sludge) EC50 (3h) > 10000 mg/L (activated sludge)	EC50 (48h) > 100 mg/L (Daphnia magna) EC50 (48h) > 100 mg/L (Daphnia magna) NOEC (21d) > 10 mg/L (Daphnia magna)
Etilbenceno	100-41-4	EC50 (96 h) 3.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 (8 d) 4.8 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96 h) 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 (24h) 96 mg/L (Nitrosomonas sp.)	EC50 (48 h) 1.8 mg/L (Daphnia magna) NOEC (7 d) 0.96 mg/L (Ceriodaphnia dubia)
Metanol	67-56-1	EC50 (96 h) =22000 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata) NOEC (8 d) =8000 mg/L (Scenedesmus quadricauda)	LC50 (96 h) =15400 mg/L (Lepomis macrochirus) EC50 (200 h) =14536 mg/L (Oryzias latipes)	IC50 (3h) > 1000 mg/L (activated sludge)	EC50 (96 h) =18260 mg/L (Daphnia magna) NOEC (21 d) =208 mg/L (Daphnia magna)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	EC50 (72h) 7.8 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96 h) =3.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 (96 h) =357.7 mg/L (Scophthalmus maximus)	No hay información disponible	EL50 (48h) 1.1 mg/L (Daphnia magna) (similar substance)
Naftaleno	91-20-3	EC50 (72 h) =0.4 mg/L (Skeletonema costatum)	LC50 (96 h) =1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) NOAEC (40 d) =0.37 mg/L (Oncorhynchus kisutch)	IC50 (24 h) =29 mg/L (Nitrosomonas sp.)	EC50 (48 h) =2.16 mg/L (Daphnia magna) NOAEC (125 d) =0.59 mg/L (Daphnia pulex)

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Xileno	1330-20-7	Fácilmente biodegradable (87.8% @ 28d)
Complex amine compound	Patentado	Biodegradable
Etilbenceno	100-41-4	Fácilmente biodegradable (79% @ 28d)
Metanol	67-56-1	(95-97% @ 20d)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	Fácilmente biodegradable (58% @ 28d)
Naftaleno	91-20-3	Fácilmente biodegradable (100% @ 7d)

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	log Pow
Xileno	1330-20-7	Log Pow 2.8-3.22.8-3.22.8
Complex amine compound	Patentado	<0.3 to 1.5
Etilbenceno	100-41-4	LogPow 3.6
Metanol	67-56-1	-0.77 BCF = 1.0 – 4.5 (Cyprinus carpio) BCF < 10 (Leuciscus idus melanotus)
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	LogPow 5.2
Naftaleno	91-20-3	LogPow 3.3

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Xileno	1330-20-7	KOC = 537
Complex amine compound	Patentado	No hay información disponible
Etilbenceno	100-41-4	KOC = 520
Metanol	67-56-1	No hay información disponible
Nafta de petroleo aromatico pesado	64742-94-5	No hay información disponible
Naftaleno	91-20-3	No hay información disponible

Otros efectos adversos**Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos de eliminación****Métodos de eliminación****Embalaje contaminado**

Elimine conforme a las reglamentaciones locales.

Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte**Información transporte****Número ONU**

UN1993

Designación oficial de transporte de Líquido inflamable, N.O.S., (Contiene metanol, xileno)

las Naciones Unidas**Clase(s) de peligro para el**

3

transporte**Grupo de embalaje:**

II

Peligros para el medio ambiente

No es aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No es aplicable

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno/a

15. Información reglamentaria**Los acuerdos internacionales**

Protocolo de Montreal - Sustancias Agotadoras del Ozono:

No aplica

Convención Estocolmo - Contaminantes Orgánicos Persistentes:

No aplica

Convenio de Róterdam - Consentimiento Fundamentado Previo:

No aplica

Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos:

No aplica

Calificaciones de la Agencia

Salud 2, Inflamabilidad 3, Reactividad 0

Nacional de Protección de**Incendios (NFPA):****Calificación del sistema de****información de materiales**

Health 2*, Flammability 3, Physical Hazard 0 , PPE: X

peligrosos (HMIS):

16. Otra información

Fecha de revisión: 02-nov.-2016

Nota de revisión

Liberación inicial

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

bw: peso corporal

CAS: Servicio de resúmenes químicos

EC10: Concentración efectiva 10%

EC50: Concentración efectiva 50%

EEC: Comunidad Económica Europea

ErC50: Índice de crecimiento de la Concentración efectiva 50%

Código IBC: Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transportan sustancias químicas peligrosas a granel

LC50: Concentración letal 50%

LD50: Dosis letal 50%

LL0: Carga letal 0%

LL50: Carga letal 50%

MARPOL: Convención internacional para la prevención de la contaminación de buques

mg/kg: miligramos/kilogramos

mg/L: miligramos/litro

NIOSH: Instituto nacional de seguridad y salud laboral

NOEC: Concentración sin efecto observado

NTP: Programa nacional de toxicología

OEL: Límite de exposición laboral

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

PC: Categoría de producto químico

PEL: Límite de exposición permitida

ppm: partes por millón

PROC: categoría de proceso

STEL: Límite de exposición a corto plazo

h: hora

d: día

Descargo de responsabilidad

Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita, de la exactitud o terminación. La información se obtiene de varias fuentes que incluyen el fabricante y otras terceras fuentes. La información puede no ser válida en todas las condiciones ni si el material se usa en combinación con otros materiales o en algún otro proceso. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es de total responsabilidad del usuario.

Fin de la ficha de datos de seguridad