

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MC MXC 6-3931

Fecha de revisión: 23-abr.-2018

Número de Revisión: 3

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

Nombre Del Producto MC MXC 6-3931

Otros medios de identificación

Código de producto: MC004722

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Inhibidor de la corrosión

Usos desaconsejados Uso por los consumidores

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services
San Fernando y Tinogasta
Neuquén, CP 8300 (Q8301XAB)
Argentina

Halliburton Energy Services
Carrera 7 No. 71-52
Floor 7, Torre B
Bogotá
Colombia

Halliburton Energy Services
Avenida Principal De Santa Rita Sector
Punta
Santa Rita, WES, Venezuela

Halliburton Energy Services
Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif.,
Quito, Ecuador

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

+1-760-476-3962
Argentina: +54 11 5219 8871
Chile: +56 44 8905208
Colombia: +57 1 344 1317
Perú: +50 78 387596
Código de acceso de respuesta ante accidentes global: 334305
Número de contacto: 14012

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

Toxicidad aguda oral	Categoría 4 - H302
Toxicidad aguda - Cutánea	Categoría 5 - H313
Toxicidad aguda - Inhalación (Vapores)	Categoría 4 - H332
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - H315
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 1 - H318
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - H360
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única	Categoría 1 - H370
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2 - H401
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - H410

Líquidos inflamables

Categoría 3 - H226

Elementos de la etiqueta**Pictogramas de peligro****Palabras de advertencia:**

Peligro

Indicaciones de peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables
 H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel
 H315 - Provoca irritación cutánea
 H318 - Provoca lesiones oculares graves
 H332 - Nocivo en caso de inhalación
 H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
 H370 - Provoca daños en los órganos
 H401 - Tóxico para los organismos acuáticos
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia**Prevención**

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso
 P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
 P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
 P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado
 P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
 P241 - Utilizar un material eléctrico/ventilación/ iluminación/antideflagrante
 P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
 P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
 P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal
 P330 - Enjuagarse la boca
 P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar
 P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
 P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
 P362 + P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
 P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Respuesta

	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
	P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico
	P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico
	P370 + P 378 - En caso de incendio: Use CO2, producto químico seco o espuma
	P391 - Recoger el vertido
Almacenamiento	P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
	P405 - Guardar bajo llave
Eliminación	P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales / nacionales / internacionales locales

**Contiene
Sustancias**

Metanol
Nonilfenol etoxilado
Quaternary ammonium compound
Etanol

Número CAS

67-56-1
Patentado
Patentado
64-17-5

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
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)
Nonilfenol etoxilado	Patentado	5 - 10%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit.1 (H318) STOT SE 2 (H371) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Quaternary ammonium compound	Patentado	1 - 5%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) AcuteTox. 2 (H330) Skin Irrit. 1B (H314) Eye Irrit. 1(H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic1 (H410)
Etanol	64-17-5	1 - 5%	Eye Irrit. 2A (H319) Flam. Liq. 2 (H225)

El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido como propietaria. La identidad de la composición ha sido retenido como propietaria.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios
Inhalación

Saque a la persona al aire libre. Si no respira, aplique respiración artificial. Si la respiración se dificulta procure atención médica de inmediato. Explicación: Use para irritantes respiratorios graves o materiales depresores del sistema nervioso c

Ojos

En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante

	al menos 30 minutos. Quitar las lentes de contacto después de los primeros 5 minutos y lavado continuo. Busque atención / asesoramiento médico inmediato. Lavado de ojos con el hombro centro de emergencias adecuados estará disponible inmediatamente
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

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en caso de inhalación Provoca irritación cutánea Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos. Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Puede ocasionar daños en órganos internos.

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.

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 electrostáticas 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
Metanol	67-56-1	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm
Nonilfenol etoxilado	Patentado	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Quaternary ammonium compound	Patentado	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Etanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 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.

Protección de las manos

Use guantes apropiados para las sustancias químicas presentes en este producto, así como otros factores ambientales en el lugar de trabajo.

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 medioambiental

No hay información disponible

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Olor: Acre

Color

Claro para Claro, Luz ámbar a ámbar oscuro

Umbral olfativo:

No hay información disponible

Propiedad

Comentarios/ - Método

Valores

pH:

8.18-9.18 (10% in 1:1 IPA:H₂O)

Punto de congelación

-6.7 °C

Punto de fusión / intervalo de fusión

No hay datos disponibles

Punto de vertido

No hay datos disponibles

Punto de ebullición / intervalo de ebullición

No hay datos disponibles

Punto de Inflamación

57.2 °C / 126.9 °F (SFCC)

Tasa de evaporación

No hay datos disponibles

Presión de vapor

No hay datos disponibles

Densidad de vapor

No hay datos disponibles

Densidad relativa	0.9784 - 1.0034 (20 °C/68 °F)
Solubilidad en el agua	Soluble en agua
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Otra información	
Contenido en COV (%)	No hay datos disponibles
Densidad de líquido	8.15-8.36 lbs/gal 978-1003 kg/m ³

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 Óxidos de nitrógeno. Etanol

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Ingestión Contacto con la piel Contacto con los ojos Inhalación

Los síntomas/efectos más importantes

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en caso de inhalación Provoca irritación cutánea Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos. Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Puede ocasionar daños en órganos internos.

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
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)
Nonilfenol etoxilado	Patentado	2000 - 5000 mg/kg (Rat) (Similar substance)	> 2000 mg/kg (Rabbit) (similar substance)	No hay datos disponibles
Quaternary ammonium compound	Patentado	304.5 mg/kg (rat) 426 mg/kg (rat)	930 mg/kg (rat) 919 mg/kg (mouse)	0.054 mg/L - 0.51 mg/L (rat) (mist)
Etanol	64-17-5	7060 mg/kg (Rat) 10,470 mg/kg (Rat)	> 15,800 mg/kg (Rabbit) 17,100 mg/kg (Rabbit)	124.7 mg/L (Rat) 4h

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,

Contacto con los ojos	vahído y pérdida de conocimiento. Explicación: Úsese si la inhalación puede ser Nocivo en caso de inhalación
Contacto con la piel	Provoca lesiones oculares graves
Ingestión	Provoca irritación cutánea La ingestión de este producto puede causar ceguera debido a la presencia de metanol Nocivo en caso de ingestión

Efectos crónicos/Carcinogenicidad Puede causar defectos de nacimiento. Contiene toxinas reproductivas conocidas o sospechosas

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas
Metanol	67-56-1	No irritante para la piel (conejo)
Nonilfenol etoxilado		Provoca irritación moderada en la piel. (conejo)
Quaternary ammonium compound		Causa irritación severa o quemaduras
Etanol	64-17-5	No irrita la piel en conejos.

Sustancias	Número CAS	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Metanol	67-56-1	Sin irritación en los ojos (conejo)
Nonilfenol etoxilado		Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos. (conejo)
Quaternary ammonium compound		Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos.
Etanol	64-17-5	Provoca irritación ocular moderada (conejo)

Sustancias	Número CAS	Sensibilización cutánea
Metanol	67-56-1	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejo de Indias)
Nonilfenol etoxilado		La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de sensibilización
Quaternary ammonium compound		No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejo de Indias)
Etanol	64-17-5	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio

Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Metanol	67-56-1	No hay información disponible
Nonilfenol etoxilado		No hay información disponible
Quaternary ammonium compound		No hay información disponible
Etanol	64-17-5	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio

Sustancias	Número CAS	Efectos mutagénicos
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.
Nonilfenol etoxilado		Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos. (sustancias similares)
Quaternary ammonium compound		Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos. Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos
Etanol	64-17-5	No se considera como mutagénico

Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Metanol	67-56-1	No hay datos disponibles de suficiente calidad.
Nonilfenol etoxilado		No presenta efectos carcinogénicos o teratogénicos en los animales experimentados (sustancias similares)
Quaternary ammonium compound		No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales
Etanol	64-17-5	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para la reproducción
Metanol	67-56-1	Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio
Nonilfenol etoxilado		Not a confirmed teratogen or embryotoxin. (sustancias similares)
Quaternary ammonium compound		Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos teratogénicos en experimentos con animales.
Etanol	64-17-5	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Metanol	67-56-1	Puede provocar trastornos o lesiones al Sistema nervioso central (SNC)
Nonilfenol etoxilado		Puede provocar trastornos o lesiones al Sistema nervioso central (SNC)
Quaternary ammonium compound		No hay información disponible Puede irritar las vías respiratorias

compound		
Etolanol	64-17-5	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición repetida
Metanol	67-56-1	No hay datos disponibles de suficiente calidad.
Nonilfenol etoxilado		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Quaternary ammonium compound		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Etolanol	64-17-5	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.

Sustancias	Número CAS	Peligro por aspiración
Metanol	67-56-1	No hay información disponible
Nonilfenol etoxilado		No es aplicable
Quaternary ammonium compound		No es aplicable
Etolanol	64-17-5	No es aplicable

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos Muy tóxico 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
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 (200h)=14536 mg/L (Oryzias latipes)	No hay información disponible	NOEC(21 d)=208 mg/L (Daphnia magna) EC50 (48h)=22200 mg/L (Daphnia obtuse)
Nonilfenol etoxilado	Patentado	EC50 (72h) > 3 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata) (similar substance)	LC50 (96h) 0.323 mg/L (Pimephales promelas) (similar substance)	EC50 (3h) 104 mg/L (Activated sludge) (similar substance)	LC50 (48h) 0.148 mg/L (Daphnia magna) (similar substance) NOEC (21d) 0.1 mg/L (Daphnia magna) (similar substance)
Quaternary ammonium compound	Patentado	EC50(96 h)=0.03 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50(96 h)=0.28 mg/L (Pimephales promelas)	No hay información disponible	EC50(48 h)=0.016 mg/L (Daphnia magna) NOEC(21 d)=0.00415 mg/L (Daphnia magna)
Etolanol	64-17-5	No hay información disponible	LC50 > 100 mg/L (Pimephales promelas)	No hay información disponible	LC50 9268 - 14,221 mg/L (Daphnia magna) LC50 5012 mg/L (Ceriodaphnia dubia) NOEC 9.6 mg/L (Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Metanol	67-56-1	Fácilmente biodegradable (95% @ 20d)
Nonilfenol etoxilado	Patentado	Fácilmente biodegradable (81% @ 28d) (sustancias similares)
Quaternary ammonium compound	Patentado	(88.9% in 28 days (OECD 301B)% @ 28d)
Etolanol	64-17-5	No hay información disponible

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	Bioacumulación
Metanol	67-56-1	Not Bioaccumulative; BCF=1
Nonilfenol etoxilado	Patentado	3.59-4.24

Quaternary ammonium compound	Patentado	0.04
Etanol	64-17-5	-0.32

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Metanol	67-56-1	No hay información disponible
Nonilfenol etoxilado	Patentado	No hay información disponible
Quaternary ammonium compound	Patentado	No hay información disponible
Etanol	64-17-5	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**

Elimine conforme a las reglamentaciones locales.

Embalaje contaminado

Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte**Información transporte**

Número ONU UN1993
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Líquido inflamable, N.O.S., (contiene metanol, etanol)
 Clase(s) de peligro para el transporte 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

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 Nacional de Protección de Incendios (NFPA): Salud 2, Inflamabilidad 2, Reactividad 0

Calificación del sistema de información de materiales peligrosos (HMIS):

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

16. Otra información

Fecha de revisión: 19-dic.-2018

Nota de revisión

Actualización del formato

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