



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Directiva 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de revision: 05/agosto/2011
Código del producto: CESFORMDRY

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: **Formiato de cesio**

Sinónimos: CsCOOH-H2O, Formiato de cesio monohidratado

Empleo de la Sustancia/Preparación: Fluidos de perforación y terminación, Productos Industriales

Proveedor:

Cabot Specialty Fluids Waterway Plaza Two 10001 Woodloch Forest Drive Suite 275 The Woodlands, TX 77380 UNITED STATES Tel: 1-281-298-9955 Fax: 1-281-298-6190	Tantalum Mining Corporation of Canada, Ltd. Bernic Lake Box 2000 Lac du Bonnet, MB R0E 1A0 CANADA Tel: 1-204-884-2400 Fax: 1-204-884-2211	Cabot Specialty Fluids Ocean House Hareness Circle Altens Industrial Estate Aberdeen AB12 3LY SCOTLAND Tel: (+44) 1224-897229 Fax: (+44) 1224-870089
--	--	---

Correo Electrónico: SDS@cabot-corp.com

Teléfono de emergencia: US: CHEMTREC 1-800-424-9300 or 1-703-527-3887
Canadá: CANUTEC 1-613-996-6666
UK: (+44) 144 673 6999

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Pictogram:



PALABRA SEÑAL: PELIGRO

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008: Tox. ag. 4, H302
Irrit. oc. 2, H319
STOT SE 2, H371
STOT RE 2, H373

Declaraciones de peligro: H302 - Nocivo por ingestión
H319 - Provoca irritación ocular grave
H371 - Puede provocar daños en el sistema nervioso
H373 - Puede provocar daños en múltiples órganos, el sistema nervioso y la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas

Indicaciones de precaución:

P260 - No respirar el polvo
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
P280 - Llevar gafas de protección
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.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar
P330 - Enjuagarse la boca
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE: Xn; R48/22
Xi; R36

Otros peligros: Ninguno conocido

Vías principales de Exposición: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud

Contacto con los ojos: Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel: Puede causar irritación. Evítese el contacto con la piel.

Inhalación: El polvo puede ser irritante para el tracto respiratorio. No respirar el polvo.

Ingestión: Nocivo por ingestión. Efectos negativos sobre sistemas múltiples del órgano fueron observados en los animales que seguían una exposición oral repetida al formiato de cesio. Aunque estos efectos no serían presentados bajo condiciones de manipulación normal. Ver el Apartado 11.

Efectos cancerígenos: No contiene ninguna sustancia catalogada en IARC (International Agency for Research on Cancer), NTP (National Toxicology Program), OSHA (Occupation Safety and Health Administration), ACGIH (American Conference for Governmental Industrial Hygienists) or EU (European Union). Véase igualmente la Sección 11.

Efectos sobre los Órganos Diana: El sistema respiratorio, Los ojos, Piel, Sistema nervioso

Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición: Ninguno bajo el uso normal

Efectos Medioambientales Potenciales: Evitar su liberación al medioambiente. Véase igualmente la Sección 12.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	No. EINECS/ELINCS	% en peso	CLASIFICACION UE
Cesium Formate	3495-36-1	222-492-8	>99	Xn;R48/22 Xi;R36
El agua	7732-18-5	231-791-2	<1	Ninguno
Other alkali formates	Various	No determinada	<0.1	Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:	Lavarse a fondo con agua y jabon. Quitar ropa y calzados contaminados. Solicitar atención médica si se observa enrojecimiento, hinchazón, picazón o quemazón.
Contacto con los ojos:	Limpiar los ojos inmediatamente utilizando agua en abundancia durante 15 minutos. Solicitar atención médica en caso de enrojecimiento, hinchazón, picazón, ardor ó transtornos visuales.
Inhalación:	En caso de tos, dificultad en la respiración, u otros problemas respiratorios, trasladar a aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas persisten. En caso necesario, reanudar la respiración normal con prácticas estándar de primeros auxilios.
Ingestión:	No provocar vómitos. Si está consciente, dar varios vasos de agua. Nunca suministrar nada por la boca a una persona inconsciente. Solicitar atención médica.
Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Equipo de protección especial para los bomberos:	Llevar equipo de protección apropiado. En caso de fuego, usar un equipo respiratorio autónomo.
Peligros específicos:	La combustión produce humos irritantes.
Descomposición Peligrosa y/o Productos de Combustión:	Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de cesio.
Riesgo de explosión del polvo:	No se ha determinado.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones Personales:	Evítar la formación de polvo. Asegúrar una ventilación apropiada. Utilizar equipo de protección personal. Véase igualmente la Sección 8.
Métodos de limpieza:	No crear nubes de polvo usando un cepillo o aire comprimido. Limpiar rápidamente mediante vacío. Usar un aspirador adecuado. Recorger y transferir a contenedores correctamente etiquetados. Véase la Sección 13.
Precauciones Medioambientales:	No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. No permitir que el material contamine el sistema de canalizaciones de agua. Las autoridades locales deben de ser informadas si derrames importantes no pueden ser contenidos. Véase igualmente la sección 13.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Evitar contacto con piel y ojos. Evítar la formación de polvo. No respirar el polvo. Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.
Almacenamiento:	Material higroscópico. Absorbe fácilmente agua de la atmósfera. Manténgase separado del aire húmedo y agua . Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. No almacenar junto a agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Límites de exposición

No hay límites de exposición establecidos para este producto. Límites de exposición para polvo se dan abajo.

Polvo o Partículas No Especificadas de Otro Modo:	Austria MAK:	10 mg/m ³ , STEL 2x30 min, polvo inhalable 5 mg/m ³ , TWA, polvo inhalable
	Belgica:	10 mg/m ³ , TWA, Inhalable 3 mg/m ³ , TWA, Respirable
	Francia:	10 mg/m ³ , TWA, Inhalable 5 mg/m ³ , TWA, Respirable
	Alemania TRGS 900:	3 mg/m ³ , Fracción respirable
	Irlanda:	10 mg/m ³ , TWA, Total inhalable 4 mg/m ³ , TWA, Respirable
	Italia:	10 mg/m ³ , TWA, Inhalable 3 mg/m ³ , TWA, Respirable
	España:	10 mg/m ³ , VLA, Inhalable 3 mg/m ³ , VLA, Respirable
	Suecia:	10 mg/m ³ , NGV, total inhalable 5 mg/m ³ , NGV, respirable
	Holanda:	10 mg/m ³ , TGG, Inhalable 5 mg/m ³ , TGG, Respirable
	Inglaterra - WEL:	10 mg/m ³ , TWA, Polvo Total Inhalable 4 mg/m ³ , TWA, Polvo respirable
	US ACGIH:	10 mg/m ³ , TLV-TWA, Inhalable 3 mg/m ³ , TLV-TWA, Respirable
	US OSHA - PEL:	15 mg/m ³ , TWA, Total inhalable 5 mg/m ³ , TWA, Respirable

DNEL: 0.05 mg/kg bw/d - dérmica
0.025mg/kg bw/d - inhalación

PNEC: Véase los escenarios de exposición

Medidas de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada para minimizar exposiciones.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria: Pueden ser precisos aparatos respiratorios homologados si la ventilación de los escapes en el recinto no es adecuada.

Protección de las manos: Llevar cuando sea apropiado: Guantes impermeables. Guantes de Neopreno. Guantes de caucho nitrilo. Guantes de goma. Guantes de PVC u otro material plástico.

Protección de los ojos: Usar protección para los ojos/la cara. Gafas de seguridad con protectores laterales. Gafas panorámicas.

Protección de la piel y del cuerpo: Utilizar ropa protectora de productos químicos si puede darse contacto con la piel.

Otros: Se debe disponer cerca de lava ojos de emergencia y de ducha de seguridad. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:	Sólido cristalino blanco
Olor:	Ninguno
Umbral de olor:	Ninguno/a
pH:	9 - 11 cuando se disuelve en agua
Densidad:	3.10 g/cm ³
Densidad aparente:	No determinada
Densidad de vapor:	No aplicable
Temperatura de ebullición/rango:	No aplicable
Temperatura de fusión/rango:	>633K
Presión de vapor:	< 4.8 x 10 ⁻⁴ Pa at 25°C
Hidrosolubilidad:	soluble al 84.6-86.6% a 20+/- .5 °C
Índice de evaporación:	No aplicable
Viscosidad:	No aplicable
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	<-2.20 (no riesgo de bioconcentración)
Tensión superficial:	72,4 mN/m a 21,0 ± 0,5 °C para una solución de 1,04 g/litro.
Método:	No aplicable
Límite superior de explosión en aire (%):	No determinado
Límite inferior de explosión en aire (%):	No determinado
Temperatura de autoignición:	Ninguno por debajo de la temperatura a la que licua (aprox. 42 °C)
Método:	Método A16 de 440/2008/CE
Clasificación de Inflamabilidad:	No inflamable
Temperatura de descomposición:	No determinado
Propiedades comburentes:	Indeterminado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Riesgo de Polimerización:	No presenta riesgo de polimerización.

Condiciones a evitar: Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes. Durante exposiciones prolongadas a altas temperaturas, y en contacto con determinados catalizadores, podría producirse alguna liberación de gases (H₂ y CO). El mayor riesgo se presenta cuando el polvo de formiato seco entra en contacto con un catalizador de platino. Se recomienda a los usuarios obtener de un representante de Cabot Specialty Fluids (CSF) el manual técnico de CSF correspondiente a formiatos y consultar su Apartado A13, que incluye información más detallada sobre condiciones que deben evitarse. CSF no recomienda someter a retorta las soluciones de formiato para determinar su contenido en sólidos, ya que las temperaturas pueden superar los 500 °C. Se recomienda el uso de discos de rotura como medida precautoria cuando se lleve a cabo el envejecimiento térmico de soluciones de formiato a temperaturas por encima de 150 °C.

Descomposición Peligrosa y/o Productos de Combustión: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Óxidos de cesio.

Efectos de Descargas Eléctroestáticas: Evitar la formación de polvo. Adoptar precauciones contra las descargas electroestáticas.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda

Oral LD50: DL50/oral/rata > 300 mg/kg y < 2000 mg/kg. Ver la sección STOT - Exposición única a continuación.

Inhalación LC50: No determinado.

Contacto con la piel: DL50/dérmica/rata = >2000 mg/kg.

STOT - Exposición única: Se observaron efectos en el sistema nervioso central de ratas tras exposición oral única a 1250 mg/kg o más.

Irritación de los ojos: Irrita los ojos.

Irritación de la piel: Índice de irritación primario = 1.8 No está clasificado como irritante

Toxicidad subcrónica

28 días/oral/rata: NOAEL = 15 mg/kg/día. Ver la sección STOT - Exposición repetida a continuación.

STOT - Exposición repetida: En un estudio oral de 28 días realizado con ratas, se observaron efectos en múltiples sistemas de órganos a la dosis alta (500 mg/kg/d). Se observaron asimismo signos de neurotoxicidad. A la dosis intermedia (150 mg/kg/d) se observaron un recuento de reticulocitos elevado y efectos en el corazón, el hígado, el bazo y la bioquímica sérica. Un recuento de reticulocitos elevado fue el único efecto observado a la dosis baja (15 mg/kg/d).

Toxicidad crónica

Efectos mutagénicos:

No es mutágeno en la prueba de AMES, Negativo en la prueba de aberraciones cromosómicas en linfocitos humanos, Negativo en el ensayo en linfoma de ratón.

Toxicidad a la reproducción: Se observaron efectos en ovarios y testículos a 500 mg/kg/d en un estudio de 28 días de dosis orales repetidas realizado en ratas. No se observaron efectos en los órganos reproductores a las dos dosis más bajas (150 y 15 mg/kg/d)..

Efectos sensibilizantes: No contiene sensibilizadores conocidos.

Materiales sinérgicos: No previsible en condiciones normales.

Efectos cancerígenos: No contiene ninguna sustancia catalogada en IARC (International Agency for Research on Cancer), NTP (National Toxicology Program), OSHA (Occupation Safety and Health Administration), ACGIH (American Conference for Governmental Industrial Hygienists) or EU (European Union).

Peligro por aspiración: No se ha determinado

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Toxicidad acuática:

MARINO

Ostra del pacífico (*Crassostrea gigas*) EC50 (24 hr) = 1200 mg/l

Copépodo marino (*Acartia tonsa*) EC50 (48 hr) = 340 mg/l

Alga marina (*Skeletonema costatum*) EbC50 (72 hr) = 710 mg/l; ErC50 (0-72hr) = 1600mg/l; NOEC = 320mg/l

Gamba marrón (*Crangon crangon*) LC50 (96 hr) = 91 mg/l

Rodaballo Juvenil (*Scophthalmus maximus*) LC50 (96 hr) = 260 mg/l

Ctenogobius gymnauchen LC50(96hr) = 861.5mg/l

Amfipodo (*Corophium volutator*) LC50 (10 day) = 6653 mg/kg

Mysid Gamba (*Mysidopsis bahia*) LC50 (96hr) <30 000ppm

AGUA DULCE

Brachydanio rerio LC50 (96hr) >100mg/l

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) LC50 (96 hr) = 2100 mg/l

Mosca de agua (*Daphnia magna*) EC50 (48 hr) >100 mg/l

Algas de agua dulce (*Desmodesmus subspicatus*, antes *Scenedesmus subspicatus*) ErC50 (0-72 hr) = 110 mg/l; NOEC = 56mg/l

Algas de agua dulce (*Pseudokirchneriella subcapitata*, antes *Selanstrium capricornutum*) ErC50 (0-72 hr) = 110 mg/l; NOEC = 18 mg/l

Otra información:

En la mayoría de las especies marinas, este material no ha mostrado toxicidad y ha recibido una clasificación de GOLD / SILVER / SILVER para productos de perforación y GOLD para productos de terminación según PARCOM Harmonized Offshore and Chemical Notification Format (HOCNF).

**Consecuencias
Medioambientales**

Movilidad:

No hay datos disponibles.

Bioacumulación:

Log Pow = <-2.20 (no riesgo de bioconcentración). Véase igualmente la sección 9.

Persistencia y degradabilidad:

Fácilmente biodegradable

Biodegradabilidad en agua de mar - Ensayo de botella cerrada (Método OECD 306) = 79% de degradación después de 28 días

Fácil biodegradabilidad en agua de mar - Prueba de frasco cerrado (método OCDE 306) = 66% de degradación después de 28 días

Biodegradabilidad en agua dulce - Ensayo de botella cerrada (Método OECD 301D) = 83% de degradación después de 28 días

Fácil biodegradabilidad en agua dulce - Prueba de frasco cerrado (método OCDE 301D) = 79% de degradación después de 28 días

Valoración PBT y vPvB:

El formiato de cesio no se considera una sustancia PBT o vPvB

Otros efectos adversos:

No hay otros datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Renuncia: La información que aparece en esta sección corresponde al producto tal y como está presentado y con la composición prevista que se describe en la Sección 2 de esta Ficha de Datos de Seguridad. La contaminación o el procesado pueden cambiar las características del residuo y los requisitos a cumplir. Asimismo, puede haber reglamentación que afecte a los recipientes vacíos, envoltorios o restos de enjuagues. La reglamentación estatal, provincial o local pueden ser diferentes a las federales.

El producto, según se suministre, debe de eliminarse de acuerdo con las regulaciones vigentes emitidas por las autoridades estatales, provinciales y locales apropiadas. La misma consideración debe darse a contenedores y material de empacado.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No cubrió por la Regulación Internacional en el transporte de Bienes Peligrosos (IMDG, IATA, ADR/RID).

Número UN: No está regulado

Nombre de Envío Adecuado UN: No está regulado

Clase de embalaje, Naciones Unidas: No está regulado

Grupo de embalaje, Naciones Unidas: No está regulado

Código IBC de la IMO:

Solución de Formiato de Cesio - Provisionalmente valorado como: La Categoría Z de la contaminación, Envía el Tipo 3, con el requisito 15.19.6 adicional.

IMO:
No regulado.

IATA (Asociación Internacional del Transporte Aéreo):
No regulado.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA**Valoración de seguridad química para la UE:**

En virtud del artículo 14.1 del Reglamento REACH, se ha llevado a cabo una valoración de seguridad química..

Escenarios de exposición para la UE

Hay escenarios de exposición disponibles previa solicitud.

Clasificación europea de riesgos (UE):

Según 67/548/CEE:

Frases Sobre El Riesgo: R36 - Irrita los ojos.

Frasas Sobre Combinacion de Riesgos: R48/22 - También nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión

Frasas Sobre Medidas de Seguridad: S22 - No respirar el polvo.

Frasas Sobre Medidas Combinadas De Seguridad: S24/25 - Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto están consignados o están exentos en los siguientes inventarios:

- Sí - Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS)
- Sí - Listado de Sustancias Domesticas de Canada (DSL)
- NO - Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China
- Sí - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes (EINECS)
- NO - Inventario Japones de las Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (ENCS)
- NO - Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECL)
- NO - Ley de las Sustancias Peligrosas y Nuevos Organismos de Nueva Zelandia (HSNO)
- NO - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)
- Si - Inventario Americano de Control de Sustancias Tóxicas (8b) (TSCA)

Clasificación Alemana de peligro para el agua (WGK)

WGK ID No.: No determinado

Switzerland Giftklasse (Poison Class) Categoría de toxicidad Suiza

ID No.: No determinado

16. OTRAS INFORMACIONES

Referencias:

MARPOL 73/78, Ultima edición del Comité Marino de la Protección del Ambiente (MEPC) Código de Circulares MEPC.2/Circular, IBC, la Resolución de IMO 16 A.673() las Pautas para el Transporte y Manejando de Cantidades Limitadas de Sustancias Peligrosas y Nocivas Líquidas a granel en Naves cercanas a la costa de Apoyo. Véase la Sección 1.

Preparado Por: Cabot Corporation, Asuntos de Seguridad, Salud y Medioambiente

Fecha de revision: 05/agosto/2011

Fecha de revisión anterior: 19/Noviembre/2010

Razón de la revisión: Revisiones de las Seccione(s) 1, 2, 8, 9, 12

Renuncia:

La información expuesta aquí está basada en información que Cabot Corporation cree ser exacta. No se tiene la intención de dar una garantía, expresa o implícita. La información se proporciona únicamente para su información y consideración y Cabot no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o dependencia de la misma. En el caso de una discrepancia entre la información del documento no Inglés y su equivalente en Inglés, la versión Inglesa prevalecerá.

® y "TM" indican marcas comerciales de Cabot Corporation.