Fecha de preparación: 14 Abril 2015



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Estado físico: Líquido.

pH (10% de solución en

agua):

13.32

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: > 93,3°C (200 °F) Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

No corresponde.

Límite inferior de

inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: 1,213 (Agua = 1)

Solubilidad: Soluble en agua

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.

Viscosidad: No disponible. Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: En contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se

deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Materiales

incompatibles:

Oxidantes fuertes. Reductores fuertes. Bases. Nitratos.



Productos de descomposición

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

DWP-126

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible.

Dérmico: No disponible.

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

Componente No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50

Sal de borato #1 Protegido No disponible No disponible. No disponible. No disponible No disponible No disponible

Vías probables de

exposición:

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.Los síntomas pueden incluir dolor ardiente en

nariz y garganta, tos, sibilancia, falta de aire y edema pulmonar...

Ojos: Causa lesión ocular grave. Los síntomas pueden incluir el aspecto opaco de la

córnea, quemaduras químicas, dolor intenso, lagrimeo, úlceras, discapacidad

visual significativa o pérdida total de la visión.

Piel: Causa quemaduras graves de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento

localizado, inflamación, picazón, dolor intenso, formación de ampollas, úlceras y

destrucción del tejido.

Ingestión: Causa quemaduras en nariz, boca, garganta y tubo digestivo. Los síntomas

pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen, náuseas, vómitos y diarrea, y también puede aparecer sangre en las deposiciones y/o en el vómito.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización respiratoria:

No disponible.

Afecciones médicas que

se agravan por la

No disponible.

exposición:

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio. Riñones.

Sistema reproductivo.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: Este producto no está clasificado como carcinógeno. Véase la tabla



DWP-126

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

de Carcinogenicidad de componentes a continuación para obtener información de los componentes individuales. La exposición repetida

a niveles altos de borato de potasio causa lesiones renales.

Carcinogénesisi Componente ACGIH IARC NTP OSHA componentes

Sal de borato #1 A4 No listado No listado No listado Sal de borato #2 A4 No listado No listado No listado

Mutagenicidad: No disponible.

Efectos sobre el Se ha demostrado que algunas sistema reproductivo:Puede dañar la fertilidad o al feto. Se ha demostrado que algunas componentes de los boratos pueden causar toxicidad reproductiva en

los animales.

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: Riesgo posible de daño del feto. Se ha comprobado que algunos

tipos de borato tienen efectos en el desarrollo del feto, incluida la pérdida del peso fetal y variaciones menores en el esqueleto. Las dosis administradas fueron muchas veces superiores a las que los

seres humanos se verían normalmente expuestos.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente No disponible.

sinérgicos:

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones UN1760



Fecha de preparación: 14 Abril 2015



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Unidas:

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



Departamento de Transporte de Mercancías Peligrossas de Canadáo (TDG)

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones

Unidas:

UN1760

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



ICAO/IATA

Nombre apropiado para el UN1760, LÍQUIDOS CORROSIVOS, no especificado de otro

envío: modo (boratos de metales alcalinos), 8, PG III

Clase: 8

Número de las Naciones

Unidas:

UN1760

Grupo de empaque: |||

Código de la etiqueta:



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios Químicos

Estados Unidos (Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas de la TSCA.

Canadá (Lista de Sustancias Nacionales - DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requerimientos de notificación de sustancias químicas del Reglamento sobre la Notificación de Nuevas Sustancias (NSN) con arreglo a la Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá (CEPA) (1999).

Reglamentaciones federales

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones



DWP-126

Fecha de preparación: 14 Abril 2015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de Productos Controlados.

Clasificación de WHMIS: Clase D2A – Toxicidad Reproductiva

Clase D2A – Teratogenicidad. Clase E – Material corrosivo.

Símbolos de peligro:



EE.UU.

Esta SDS ha sido preparada en cumplimiento de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA EE.UU. Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales.

Este material es considerado peligroso en virtud de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales).

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Título III

No contiene componentes del listado.

Reglamentaciones de estados

Massachusetts

Ley del Derecho a Saber del Estado de Massachusetts, EE.UU. (Apéndice A del Código de Regulaciones de Massachusetts 105, Artículo 670.000).

Componente Nº de CAS Lista de Derecho a Saber

Sal de borato #1 Protegido por secreto comercial Listado Sal de borato #2 Protegido por secreto comercial Listado

Nueva Jersev

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey, EE.UU. (Leyes Comentadas de Nueva Jersey, Artículo 34:5A-5).

No tiene componentes del listado.

Pensilvania

Ley del Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Pensilvania, EE.UU. (Código de Pensilvania 34, Capítulos 301-323).

Componente Nº de CAS Lista de Derecho a Saber

Sal de borato #1 Protegido por secreto comercial Listado Sal de borato #2 Protegido por secreto comercial Listado





Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad

Salud



Inestabilidad

Otra información: La solicitud de exención de secreto comercial fue presentada en Canadá el 7 de abril de 2015 bajo el número HMIRA # 9033.

Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

14 de abril de 2015

Fecha de vencimiento de la

13 de abril de 2018

SDS (Canadá)

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: R-V1008

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Aditivo para fluídos de tratamientos en la inductria del petroleo.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services Ltd. Calfrac Well Services Corp.

> 411-8th Avenue SW 717 17th Street, Ste 1445

Denver, CO 80202 Calgary, Alberta, T2P 1E3

Canada U.S.

(403) 266 6000 (Canada) (303) 685-7954 (US)

Calfrac Well Services Argentina S.A.

Maipú 1252, Piso 1,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1006ACT

Argentina

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (or 1-703-527-3887

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

28 Noviembre 2017

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Polvo combustible, Categoria 1

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de Ninguno.

peligro:

Palabra de señal: Atención

Declaraciones de Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

peligro:

Declaraciones de precaución

Prevención: No corresponde.

Respuesta ante No corresponde.

> contacto incidental:

Almacenamiento: No corresponde.

Disposición final: No corresponde.

Peligros no clasificados de otra No corresponde.

forma:





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Ingredientes con toxicidad desconocida:

Ninguno.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS %wt. /wt.

Sinónimos

En los niveles reportados o por encima de ellos, no se presentan componentes peligrosos.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que respire en forma confortable. En caso de

sentirse mal, consultar a un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: El polvo en altas concentraciones puede irritar el tracto respiratorio superior. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza,

ronguera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Si están presentes y resulta fácil hacerlo, remover los lentes de contacto. Continuar lavando. Si la irritación ocular persiste,

consultar un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede provocar irritación mecánica. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor,

lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo, mientras se quitan la ropa y el calzado

contaminado. Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un

médico en caso de malestar.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Las pruebas realizadas en animales, demuestran que este material no es irritante ni tóxico por

contacto con la piel.

Ingestión: En caso de ingestión: Llamar a un centro de informacion toxicologica o a

un médico. Si el vómito se produce en forma natural, incline a la persona hacia adelante para minimizar el riesgo de aspiración. NO inducir al vómito a no ser que sea indicado por un profesional de medicina. Nunca

dé nada por boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Recomendaciones

generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico. Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de

seguridad (SDS).

Nota para personal

médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.



Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

Inflamabilidad: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

En forma de polvo, este material es sensible a las descargas de estática y puede formar mezclas explosivas

con el aire.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción

adecuados:

Fuegos incipientes: Polvo quimico seco, CO2, llovizna de agua o espuma estandar. Aplicar el medio de extinción en forma cuidadosa tratando de evitar la formación de polvo en

suspensión.

Fuegos propagados: Llovizna de agua, cotina de agua, oespuma estándar. Si se puede hacer en forma segura,

retirar los contenedores del área de incendio.

Medios de extinción

inadecuados:

Productos derivados de la

combustión: Protección de bomberos: No informado.

Óxidos de carbón. Óxidos de Nitrógeno.

Mantenerse contra el viento respecto del fuego. Utilizar equipos contra incendio completos (equipo de bombero completo) y aparatos de respiración autónomos. El fuego puede producir gases toxicos, irritantes y corrosivos. Evite generar condiciones de polvo en suspensión. El polvo fino dispersado en el aire en concentraciones adecuadas, y en

presencia de fuentes de ignición, puede generar condiciones

potenciales de peligro de explosión.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Mantener alejado al personal no autorizado ni necesario. Mantenerse contra el viento. Ventilar los espacios cerrados previo a ingresar a ellos. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, llamas abuiertas, chispas en el área inmediata).

Precauciones personales:

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Mantener alejado de llamas fuentes de calor y fuentes de ignición. Prevenir la acumulación de polvo (para miimizar el peligro de explosión).

Precauciones medioambientales:

Contener para evitar que ingrese a sumideros, alcantarillas,

zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención:

No desechar en sumideros ni permitir el ingreso a las vías

fluviales.

Métodos de limpieza:

Utilizar equipamiento a prueba de chispas. El polvo puede ser un peligro de incendio o explosión. Barrer y recoger con pala.





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Colocar en recipientes apropiados para su posterior disposición final. El producto se torna muy resbaloso cuando se humedece.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. Minimizar la generación y acumulación de polvos del material. Se debe evitar respirar el polvo. Evite la acumulación de material, especialmente en superficies planas, lo que puede favorecer el alcanazar concentraciones en aire donde se presente el riesgo de ignición y explosión. El manipuleo y las operaciones de procesamiento deben ser realizadas siguiendo el estándar NFPA-654. Para evitar las condiciones de fuego o explosión, colocar a tierra (mismo potencial eléctrico), el envase o contenedor del producto y el equipo en el que se esta descargando el producto. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal necesario.

Almacenamiento:

Mantener rutinas de limpieza y orden para garantizar que no se acumulen polvos del producto en las superficies cercanas. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Polvo [No CAS: No aplica]

ACGIH: 10 mg/m³ (PTP) (Inhalable.); 3 mg/m³ (PTP) (Respirable.); Para partículas no

especificado de otra manera

OSHA: 15 mg/m³ (Polvo total) (PTP), 5 mg/m³ (Fracción respirable) (PTP); Para partículas

sin otra legislación (PNOR).

TWA: Promedio ponderado de tiempo.

Controles de ingeniería: Utilizar instalación eléctrica, ventilación e iluminación a

prueba de explosiones. Los equipos de control de polvos tales como ventiladores, extractores de aire, cintas de transporte, etc., contengan ventilaciones a prueba de explosiones, o un sistema de supresión de explosiones o

una atmosfera deficiente en oxigeno.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)





Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Protección ocular/facial: Usar lentes de seguridad. Cuando se generen condiciones

de polvo al manipular este producto, es necesario utilizar antiparras con ventilación indirecta e impermeables al polvo. Usar equipo de protección ocular que cumpla con las normas indicadas por la Norma CAN/CSA-Z94.3-92 de CSA y las reglamentaciones de OSHA contempladas en el Título 29, Partes 1910.133, del Código de Regulaciones

Federales, para Equipos de Protección Personal.

Protección de las manos: Utilizar guantes impermeables, resistentes a productos

químicos.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección para prevenir el contacto con la

piel.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería y la ventilación no son

suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador purificador del aire o un aparato de respiración autónomo adecuado aprobado por NIOSH/MSHA. El aparato respirador suministrado deberá utilizarse cuando las concentraciones de oxígeno sean bajas o si las concentraciones en aire exceden los límites de los

respiradores purificadores del aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo granulado blanco

Color: Blanco
Olor: Inodoro

Umbral de olor: No disponible.

Estado físico: Solido.

pH (10% de solución en

agua):

congelamiento:

No disponible.

Punto de fusión / Punto de

No disponible.

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Índice de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad (sólido,

Ver sección 5. Puede formar concentaraciones de polvo

gaseoso): inflamable en el aire.



CALFRAC

Límite inferior de inflamabilidad:

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Solubilidad: Casi soluble en solvents orgánicos. Reacciona con el agua y

comienza a endurecer.

Coeficiente de partición:

n-Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de descomposición:

> 300° C (572 °F).

Viscosidad:
Porcentaje volátil, peso.

No disponible. No disponible.

%:

Contenido de COV, peso.

No disponible.

%:

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: En contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor. Reacciona con el agua y comienza a

endurecer.

Establidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Materiales incompatibles:

Oxidantes.

Productos de descomposición

No informado.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: > 1000 mg/kg (rata).

Dérmico: No disponible.



Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CALFRAC

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

No informado.

Vías probables de

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

exposición:

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.Los síntomas pueden incluir tos, estornudos,

secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Ojos: Puede provocar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Puede causar irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor

abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la piel: No disponible.

Sensibilización respiratoria:

No disponible.

Afecciones médicas que

No disponible.

se agravan por la exposición:

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo)

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: Este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógenos

potenciales según se encuentran listados en ACGIH, IARC, OSHA o

NTP.

Mutagenicidad: No disponible.

Efectos sobre el sistema reproductivo:

No disponible.

Efectos en el

desarrollo

Teratogenicidad: No disponible.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente

No disponible.

sinérgicos:

Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leyes y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

ICAO/IATA

Nombre apropiado para el

envío:

No regulado.

Clase: No corresponde.

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normas federales

Canada

Este material es considerado peligroso de acuerdo aa la legislación de Productos Peligrosos.

Estados Unidos

Este documento (SDS) ha sido preparado para cumplir con los requisitos del Estandar de Comunicación de Peligros de OSHA U.S., 29 CFR 1910.1200.

Fecha de preparación: 28 Noviembre 2017

Este material es considerado peligroso por el Estandar de comunicación de Peligros de OSHA (Estandar 29 CFR 1910.1200).

Titulo III SARA

No tienen componentes que integren el listado.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la 28 de Noviembre de 2017

hoja de datos de seguridad:

Versión: 1.0

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700





Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: CalVisc

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Reductor de fricción de alta carga.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Maipú 1252, Piso 1

C1006ACT Buenos Aires, C.A.B.A.

Argentina

+54 11 5776 7800

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-222-2933

Fecha de preparación de la

28 febrero 2018

hoja de datos de seguridad:

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: No peligroso según OSHA (29 CFR 1910.1200)

No peligroso según WHMIS 2015

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de peligro: Ninguno

Palabra de señal:Ninguna.Declaración de peligro:No aplicaConsejos de prudencia:No aplicaPrevención:No aplicaRespuesta:No aplicaAlmacenamiento:No aplica

Disposición:

Peligros no clasificados

No aplica

de otra forma: Ingredientes con

toxicidad desconocida: Ninguno

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s)	Nombre común/ Sinónimos	No CAS	%p/p
Destilados (Petróleo), hidrotratados ligeros,	No disponible	64742-47-8 78330-21-9	20 - 45 < 3
Alcoholes C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilado	No disponible		





Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si es inhalado: llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente

bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar las vías respiratorias. Los signos / síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de

cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto ocular: En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante

al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si es fácil hacerlo. Continuar enjuagando. Llame a un centro de toxicología o un médico si no se

siente bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar los ojos. Los signos / síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión

borrosa o confusa.

Contacto con la

piel:

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. Llame a un

centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede irritar la piel. Los signos /

síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o a un médico si no se

encuentra bien. Si el vómito ocurre naturalmente, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por vía oral a una

persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Puede causar irritación gastrointestinal. Los signos / síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar

estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Consejos generales:

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible,

muestre la etiqueta o SDS).

Nota para el médico:

Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Información de Inflamabilidad y

Explosión:

No inflamable o combustible según los criterios de OSHA / WHMIS.

El producto no produce chispa.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Sensibilidad a la descarga

estática:

Este material no es sensible a la descarga estatica.

Medios de extinción

adecuados:

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada, niebla o espuma

regular. Mueva los contenedores del área de fuego si puede

hacerlo sin riesgo

Medios de extinción inadecuados: No disponible



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Productos de la combustión: Óxidos de carbono. Óxido de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno. El

cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico) puede producirse en caso

de combustión en una atmósfera deficiente de oxígeno.

Protección de Bomberos: Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas.

Use un equipo de respiración autónoma de presión positiva (ERA). La ropa protectora de los bomberos estructurales solo

proporcionará protección limitada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de emergencia:

Mantener alejado al personal no autorizado. Quedarse contra el viento. Mantener fuera de áreas bajas. Ventilar los espacios cerrados antes de

entrar.

Precauciones personales: Los derrames producen superficies extremadamente resbaladizas. No

toque ni camine a través del material derramado. Use la protección

personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones

medioambientales:

Mantener fuera de los desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales.

Métodos de contención: No lo arroje al alcantarillado ni permita que ingrese a vías fluviales

Métodos de limpieza: Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible

y transfiera a contenedores. Después de limpiar, enjuague los restos

con agua.

Otra información: Ver sección 13, consideraciones para la disposición.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

No tragar. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegue las superficies extremadamente resbaladizas. No coma, beba ni fume al usar este producto. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenaie

Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. La congelación afectará la condición física y puede dañar el material. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Consulte la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Guías de Exposición Componentes

Destilados (Petróleo), hidrotratados ligeros [CAS No. 64742-47-8]

ACGIH: 200 mg/m³ (TWA)

OSHA: 500 ppm (TWA), 2900 mg/m³ (TWA);

100 ppm (TWA) [Desocupado]; Para solvente Stoddard.



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Alcoholes C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilado [CAS No. 78330-21-9]

ACGIH: TLV no establecido. OSHA: PEL no establecido.

PEL: Límite de exposicióon permitido

TLV: Valor umbral límite

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

Controles de ingeniería: Use ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo,

humo, vapor, gas, etc.) en el aire por debajo de los límites de exposición

recomendados.

Equipos de protección personal









Protección de ojos/cara:

Use gafas de seguridad con protección lateral. Use equipo para protección ocular que cumpla con los estándares a los que hace referencia la normativa OSHA en 29 CFR 1910.133 para equipos de protección personal.

Protección de manos:

Llevar guantes de protección. Se recomiendan guantes de PVC u otro material plástico.

Protección de piel y cuerpo:

Usar ropa protectora para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería y la ventilación no son suficientes para controlar la exposición por debajo de los límites permitidos, se debe usar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH / MSHA o un aparato de respiración autónomo. Los aparatos de respiración con suministro de aire deben utilizarse cuando las concentraciones de oxígeno son bajas o si las concentraciones en el aire exceden los límites de los respiradores purificadores de aire.

Consideraciones generales de higiene:

Manipular de acuerdo a las normas de higiene industrial y prácticas de seguridad establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido viscoso lechoso

Color: Blanco
Olor: Alifático

Umbral del olor: No disponible

Estado físico: Liquido pH (5 g/L): 5 a 9

Punto de fusión / punto de congelación: < 5 °C (41 °F)

Punto de ebullición inicial: No disponible



CalVisc HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Punto de ebullición: > 100 °C (212 °F)

Punto de inflamabilidad: No enciende Tasa de evaporación: No disponible Inflamabilidad (solido, gas): No aplica

Limite inferior de inflamabildad: No disponible. Limite superior de inflamabildad: No disponible

2.3 kPa a 20 °C (68 °F) Presión de vapor:

Densidad de vapor: No disponible

Densidad relativa: 1.0 a 1.1 (Agua = 1)

Solubilidad: Completamente miscible en agua

Coeficiente de partición n-Octanol / Agua: No disponible Temperatura de auto ignición: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

> 20.5 mm²/s a 40 °C (104 °F) Viscosidad:

Porcentaje de volatilidad, %p: No disponible Contenido de VOC, %p: No disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposición al

calor.

Estabilidad quimica: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

No se conocen.

Condiciones a evitar: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposición al

calor.

Materiales incompatibles:

Oxidantes

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica puede producir: Óxidos de nitrógeno, óxidos

de carbono, cianuro de hidrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad aguda

> 5000 mg/kg (rata) Oral: Dérmica: > 5000 mg/kg (rata) Inhalación: No disponible.



Fecha de preparación: 28 febrero 2018



WS CALFRAC

Toxicidad de lo componentes

Component CAS No. LD50 oral LD50 dérmica LC50

Destilado (petróleo), 64742-47-8 > 5000 mg/kg > 5000 mg/kg 4951 mg/m³ (rata),

hidrotratado ligero (rata) (rata) 4H

Alcoholes, C11-14-iso-, ricos 78330-21-9 > 2000 mg/kg > 2000 mg/kg No disponible

en C13, etoxilados (rata) (rata)

Rutas de Exposición: Contacto con ojos, piel, inhalacion, ingestión.

Órganos diana: Piel, ojos tracto gastrointestinal, Sistema

respiratorio, Sistema nervioso central.

Síntomas (incluyendo efectos retardados e inmediatos)

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria. Los signos / síntomas pueden incluir tos,

estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y

garganta.

Ojos: Puede causar irritación ocular. Los signos / síntomas pueden incluir

enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o confusa.

Piel: Puede causar irritación de la piel. Los signos / síntomas pueden incluir

enrojecimiento, hinchazón y picazón localizados.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal. Los signos / síntomas pueden incluir

dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización de la

piel:

No sensibilizante.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares productos,

este producto no se espera que sea sensibilizante.

Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Este producto no se espera

que sea sensibilizante.

Sensibilización

respiratoria:

No sensibilizante.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares productos,

este producto no se espera que sea sensibilizante. (OCDE 406) Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Este producto no se espera que sea

sensibilizante.

Condiciones médicas

Agravado por la exposición:

No disponible

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y largo plazo)

Órganos diana: Piel, ojos tracto gastrointestinal, Sistema respiratorio, Sistema nervioso

central.

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Carcinogenicidad: Este producto no contiene ningún carcinógeno o potencial



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

carcinógenos según lo enumerado por ACGIH, IARC, OSHA o NTP.

Mutagenicidad: No mutagénico.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros: No mutagénicos. (OCDE 471,

473, 474, 476, 478, 479)

Alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados: Negativos en el ensayo

Ames (OECD 471).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Efectos reproductivos: No tóxico para la reproducción.

Destilados (petróleo), hidrotratados: Por analogía con similares

sustancias, esta sustancia no se espera que sea tóxica para la reproducción.

NOAEL / rata = 300 ppm (OECD 421)

Efectos del desarrollo

Teratogenicidad: No disponible.

Embriotoxicidad: No disponible.

Materiales toxicológicamente sinérgicos: No disponible

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad.

CalVisc

Pescado: CL50 = 10 - 100 mg / L, 96 h (estimado) Dafnia: CE50 = 10 - 100 mg / L, 48 h (estimado)

Las pruebas de inhibición de algas no son apropiadas. Las características de floculación del producto interfieren directamente en el medio de prueba, lo que impide una distribución homogénea que invalida la prueba.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros

Oncorhynchus mykiss: LC0> 1000 mg / L, 96 h (OCDE 203); Daphnia magna: EC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 202);

Pseudokirchneriella subcapitata IC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 201);

Oncorhynchus mykiss: NEOC> 1000 mg / L, 28 d; Daphnia magna: NOEC> 1000 mg / L, 21 d; Tetrahymena pyriformis> 1000 mg / L, 48 hr.

Alcoholes, C11-14-iso, C13-ricos, etoxilados

Pescado: CL50 = 1 - 10 mg / L, 96 h (estimado); Dafnia: CE50 = 1 - 10 mg / L, 48 h (estimado); Algas: IC50 = 1 - 10 mg / L, 72 h (estimado).

Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

acuático.

Persistencia / Degradabilidad

Fácilmente biodegradable. A pH naturales (> 6) el polímero se degrada debido a la hidrólisis a más del 70% hasta 28 días. Los productos de hidrólisis no son perjudiciales para los organismos acuáticos. Ambos destilados (petróleo), hidratados ligeros y alcoholes, C11-14-iso, ricos en C13, etoxilados son fácilmente biodegradables. Los destilados (petróleo), hidrotratados no hidrolizan la luz.



Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Bioacumulación / Acumulación

No se espera que este producto se bioacumule. Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros Coeficiente de partición (Log Pow): 3 a 6

Movilidad en el medio ambiente

CalVisc:

Pescado: CL50 = 10 - 100 mg / L, 96 h (estimado) Dafnia: CE50 = 10 - 100 mg / L, 48 h (estimado)

Las pruebas de inhibición de algas no son apropiadas. Las características de floculación del producto interfieren directamente en el medio de prueba impidiendo la distribución homogénea que invalida la prueba.

Destilados (petróleo), hidrotratados ligeros:

Oncorhynchus mykiss: LC0> 1000 mg / L, 96 h (OCDE 203); Daphnia magna: EC0> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 202);

Pseudokirchneriella subcapitata ICO> 1000 mg / L, 48 h (OCDE 201);

Oncorhynchus mykiss: NEOC> 1000 mg / L, 28 d; Daphnia magna: NOEC> 1000 mg / L, 21 d; Tetrahymena pyriformis> 1000 mg / L, 48 hr.

Alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilados:

Pescado: CL50 = 1 - 10 mg / L, 96 h (estimado); Dafnia: CE50 = 1 - 10 mg / L, 48 h (estimado); Algas: IC50 = 1 - 10 mg / L, 72 h (estimado).

Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

acuático.

Otros efectos adversos

No disponible

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT)

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica Numero UN: no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá (TDG)

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

ICAO/IATA



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

Nombre de envío adecuado: no regulado Clase: no aplica no aplica Grupo de embalaje: no aplica Código de etiqueta: no aplica

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios químicos

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA.

Canadá (DSL)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de las Regulaciones NSN bajo CEPA, 1999.

Regulaciones Federales

Canada

Este material no se considera peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos, 2015

Estados unidos

Esta SDS ha sido preparada para cumplir con el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA de EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material no es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, (29 CFR 1910.1200).

SARA Title III

No hay componentes listados.

Regulaciones estatales

Nueva Jersey

Ley de Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de los Estados Unidos de Nueva Jersey (Sección 34: 5A-5 anotada del Estatuto de Nueva Jersey)

ComponentCAS No.Lista RTKDestilados (petroleo),64742-47-8Listado

hidrotratados ligeros

Pensilvania

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Pensilvania de EE.UU. (Código 34 de Pa. Cap. 301-323)

ComponentCAS No.Lista RTKDestilados (petróleo),64742-47-8Listado

hidrotratados ligeros



CalVisc

Fecha de preparación: 28 febrero 2018

California Prop 65:

ADVERTENCIA Este producto puede exponerlo a la acrilamida, que según el estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704



Renuncia:

La información contenida en este documento se aplica a este material específico tal como se proporciona. Puede no ser válido para este material si se usa en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad y la integridad de esta información para su uso particular.

Fecha de preparación de SDS: Febrero 28, 2018

Versión: 1.1

GHS SDS preparado por: Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700







Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ARF-BF6

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Regulador de pH

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en pozos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor: Calfrac Well Services de Argentina

Maipú 1252 Piso 1,

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1006ACT

Argentina

(+54-11) 57767800

Teléfono de emergencia: CIQUIME: 0800-2222933

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

09 Mayo 2017

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación:

Peligros físicos: No Clasificado

Peligros para la salud: Corrosión cutánea – Categoria 1B

Daño ocular - Categoria 1

Toxicidad aguda, Oral – Categoria 4

Peligros para el medio ambiente: No Clasifiacdo

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de

peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro.

Declaraciones de

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

peligro: Nocivo en caso de ingestión.

Declaraciones de precaución

Prevención: Evitar la ingestión, la inhalación y el contacto con los ojos y la piel.

Leer las instrucciones de seguridad antes de usarlo. Lavarse cuidadosamente luego de la manipulación.

Utilizar ropa, guantes y lentes de protección.

Respuesta ante

En caso de ingerirse: Enjuagarse la boca. NO inducir al vómito.

contacto incidental: En caso de entrar en contacto con la piel (o el cabello): Lavar con

abundante agua y jabon o ducharse.



ARF-BF6

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

En caso de inhalarse: Llevar a la persona a un lugar con aire fresco y

mantenerla en una posición cómoda que le permita respirar.

En caso de entrar en contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir enjuagando.

Llamar a un centro de intoxicaciones o a un doctor de inmediato. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

Almacenamiento: Almacenar en áreas secas y bien ventiladas. Mantener el envase

herméticamente cerrado. Almacenar bajo llave.

Disposición final: Realizar disposición final del contenido/contenedor de acuerdo con las

leves y reglamentaciones regionales, nacionales y locales.

Peligros no clasificados de otra

forma:

Ninguno.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

No informado.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS % en peso

Sinónimos

Sales e hidróxidos alcalinos No informado Mezcla 20-40

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. De ser necesario, consultar

al médico.

Contacto ocular: Si están presentes y es posible hacerlo sin dificutad, quitar los lentes de

contacto. Levantar suavemente los párpados y lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los parpados separados . Consultar al

médico.

Contacto con la

piel:

Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso

de piel enrojecida o irritada, consultar al médico. Nunca lavar con

disolventes o diluyentes.

Ingestión: No inducir al vómito. Consultar al médico en forma inmediata.

Nota para personal

médico:

No informado.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD Inflamabilidad: Este producto no es inflamable.

Sensibilidad al impacto

No informado.

mecánico:



ARF-BF6

Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

No informado.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción

adecuados:

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

seco.

Medios de extinción

inadecuados:

Evitar el uso de chorro directo de agua.

Productos derivados de la

Equipo de protección para los

combustión:

Riesgos especiales por

exposición:

bomberos:

No informado..

Utilice agua por aspersión para enfriar las superficies

expuestas al fuego.

Los recipientes cerrados pueden explotar en el fuego.

La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos. Utilice equipos de respiración autónoma, de presión positiva

y ropa deprotección contra fuego adecuada. Si no existe

equipo adecuado, combata el fuego desde una posición

protegida o alejada.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de

emergencia:

Contener y absorber derrames con materiales absorbentes

apropiados.

Precauciones personales: Evitar contacto con ojos y piel. Evitar inhalar vapores.

Utilizar equipo de protección personal detallado en la Sección 8

de la presente hoja de datos.

Precauciones

medioambientales:

Evite diluir el producto con agua para minimizar el tamaño del derrame. Evite que el producto contamine la tierra, caiga al

sistema de alcantarillado público o a cursos de aqua

Métodos de contención: Si lo puede hacer sin correr riesgos, detener la fuga.

Métodos de limpieza: De ser posible, recoja y recicle el producto derramado. De lo

contrario, usando un material absorbente, recójalo, transfiéralo a contenedores adecuados para su desecho. Se puede utilizar agua

para terminar la limpieza del sitio donde ocurrió el derrame.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre la disposición

final.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Las áreas y métodos de trabajo deberán estar organizados de tal forma que se evite el contacto directo con el producto.

Las áreas de trabajo deberán estar provistas de una adecuada ventilación para minimizar la exposición del personal.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden generar mezclas explosivas.





Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

Almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, secas y bien ventiladas.

Mantener el envase original cerrado mientras no esté en uso para evitar todo tipo de contaminación del producto.

La temperatura de almacenaje debe estar entre 5 y 35 °C.

Incompatibilidades:

Mantener alejados de agentes oxidantes, álcalis y ácidos fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)











Protección ocular/facial: Utilizar mascaras faciales o lentes de seguridad.

Protección de las manos: Utilizar guantes impermeables, resistentes a productos

químicos.

Protección de la piel y el cuerpo: Usar botas de seguridad y mameluco.

Protección respiratoria: Utilizar máscaras con filtros para vapores inorgánicos.

Consideraciones generales de

higiene:

Lavarse las manos al finalizar el trabajo. Sustituir la ropa

contaminada.

Respetar en todo momento las reglas habituales de seguridad e higiene y no comer ni beber en los lugares de

trabajo.





Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: No informado Umbral de olor: No infoemado

Estado físico: Líquido.

pH (10% de solución en agua): >13

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

No informado

Punto de ebullición inicial: No informado Punto de ebullición: No informado Punto de inflamación: No informado Índice de evaporación: No informado

Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

Consultar sección 5

Límite inferior de No disponible. inflamabilidad:

Límite superior de inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: No informado Peso específico a 20°C: 1,25 +/- 0,02 Densidad de vapor: No disponible.

Densidad relativa: 1,25 (+/-0.02) g/ml (Agua = 1 a 20°C)

Solubilidad: Soluble en agua

Coeficiente de partición: n-

Octano/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto ignición: No disponible. Temperatura de No disponible. descomposición:

Viscosidad: No disponible. Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso. %: No disponible.

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo bajo condiciones normales de presión y temperatura.



ARF-BF6 **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

Oxidos de carbono y nitrógeno por descomposición

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura. La

descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores

irritantes

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

No ocurrirá...

Condiciones que se

deben evitar:

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Materiales Agentes oxidantes, álcalis y ácidos fuertes.

incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos: térmica.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad del producto

Inhalacion:

Puede causar irritación respiratoria.

Contacto con la piel:

La exposición prolongada puede causar pérdida de grasa cutánea provocando irritación de la piel.

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación en los ojos.

Ingestión:

Nocivo. Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal, dolores abdominales, vómitos, náuseas y diarrea.

No son conocidos ni esperados daños para la salud humana en condiciones normales de uso.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Datos de Ecotoxicidad

Biodegradación: No determinada. Persistencia / Degradabilidad: No determinada.

Bioacumulación / Acumulación: Se estima que este material no es bioacumulable.

Otra información ecológica: Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no

deben esperarse problemas ecológicos.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

La disposición final deberá hacerse en conformidad con las leves y las normas federales, estatales y locales vigentes. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos estatales o federales. Neutralizar antes de descartar. En ambos casos si es posible se recomienda reciclar o reutilizar tanto el producto sobrante como el envase.



Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte

Nombre apropiado para el

envío:

No corresponde.

Clase:

Número de las Naciones

Unidas:

No corresponde.

No regulado.

Grupo de empaque: No corresponde.

Código de la etiqueta: No corresponde.

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normas federales

Argentina

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994.

Acuerdo Mercosur

Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

EE.UU.

Este material es considerado peligroso en virtud de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (Título 29, Partes 1910.1200, del Código de Regulaciones Federales).

SARA EHS: No regulado.

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad

Salud



Aviso legal:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la 9 de Mayo 2017

hoja de datos de seguridad:

Versión: 1.0



ARF-BF6

Fecha de preparación: 09 Mayo 2017

ISI OILFIELD CHEMICALS

Hoja de datos de seguridad (HDS) preparada por:

Senzabello 2193, Florencio Varela, Buenos Aires

(ARGENTINA) C.P: 1888

Teléfono: + 54 11 41154004

Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ARF-933

Sinónimos: No disponible.

Uso del producto: Bactericida.

Restricciones de uso: Limitado a aplicaciones en yacimientos de petróleo.

Fabricante/Distribuidor:Calfrac Well Services de Argentina

Esmeralda 1320, Piso 7, Oficina A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1007ABT

Argentina

Número telefónico: +54-0-114-312666

Teléfono de emergencias: CIQUIME: 0800-222-2933

CHEMTREC: 800-424-9300 (or 1-703-527-3887 Autorización y

Notificación Internacional de Privacidad)

Fecha de preparación de la

hoja de datos de seguridad:

12 de febrero de 2014

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL(LOS) PELIGRO(S)

INFORMACIÓN RELACIONADA CON EL SISTEMA ARMONIZADO GLOBAL (GHS)

Clasificación: Toxicidad aguda – Oral, Categoría 3

Toxicidad aguda - Inhalación, Categoría 3

Corrosión cutánea, Categoría 1B

Daño ocular, Categoría 1

Sensibilización - respiratoria, Categoría 1B

Sensibilización - piel, Categoría 1B

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma(s) de

peligro:







Palabra de señal: Peligro

Declaraciones de Tóxico en caso de ingestión.

peligro: Tóxico si se inhala.

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se

inhala

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Declaraciones de precaución

Prevención: No respirar las emanaciones, atomizaciones ni pulverizaciones.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Utilizar antiparras, ropa de protección, guantes y protección facial.

Disponer de equipo de protección respiratoria.

Respuesta: En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y

ubicarla de modo tal que pueda respirar en forma confortable.

Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Consultar de inmediato a un centro toxicológico o a un médico.

Enjuagarse la boca.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente

cerrado. Guardar bajo llave.

Disposición final: Realizar la disposición final del producto y los recipientes siguiendo la

legislación local, provincial y estatal vigente.

Peligros no clasificados de otra

forma:

No corresponde.

Ingredientes con toxicidad

desconocida:

Ninguno.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes(s) peligroso(s) Nombre común/ No CAS %wt./wt. Sinónimos Pentanodial Glutaraldehído 111-30-8 50

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

En caso de inhalación: Trasladar a la persona para que tome aire freso y ubicarla de modo tal que pueda respirar en forma confortable. Consultar de inmediato a un centro toxicológico o a un médico. En caso de síntomas respiratorios: Cosnultar a un centro de toxicología o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Tóxico si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir ardor en la nariz y la garganta, tos, sibilancias, dificultad para respirar y edema pulmonar.

Contacto ocular:

Si el contacto es con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante al menos 30 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar de inmediato a un centro toxicológico o a un médico.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir cornea de apariencia turbia,

Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión

significativamente limitada o pérdida total de la visión.

Contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse. Consultar de inmediato a un centro toxicológico o a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Provoca graves quemaduras en la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor intenso, ampollado, ulceración y destrucción de tejidos.

Ingestión:

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar de inmediato a un centro toxicológico o a un médico. Si la víctima vomita naturalmente, haga que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca dé de beber nada a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos agudos y retardados: Tóxico en caso de ingestión. Provoca quemaduras en la nariz, la boca, la garganta y el tubo digestivo. Los síntomas pueden incluir dolor grave en la boca, la garganta y el abdomen, náuseas, vómitos y también pueden presentarse diarrea, sangre en las heces y/o en el vómito.

Recomendaciones generales:

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato a un médico Siempre que sea posible, mostrar la etiqueta o las hojas de datos de seguridad (SDS).

Nota para personal médico:

Los síntomas pueden no aparecer de inmediato.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INFORMACIÓN DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD

No inflamable ni combustible según los criterios de OSHA. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. La fuga resultante puede contaminar las vías navegables.

Sensibilidad al impacto

mecánico:

Este material no es sensible al impacto mecánico.

Sensibilidad a las descargas

estáticas:

Este material no es sensible a las descargas de estática.

MÉTODOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados:

Utilizar polvo químico seco, CO2, neblina de agua o espuma

resistente al alcohol. Si se puede hacer sin correr riesgos. retire los contenedores del área de fuego. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su

desecho posterior; no desparrame el material.

Medios de extinción

inadecuados:

No disponible.

Productos derivados de la

combustión:

Óxidos de carbón.

Protección de bomberos:

TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte. Evitar

Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

cualquier contacto con la piel. Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden ser corrosivas y/o tóxicas y causar contaminación. Utilizar equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). Utilizar ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

Sección 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Procedimientos de Cómo acción inmediata de precaución, aislar en todas

emergencia: direcciones, el área del derrame o escape. Mantener alejado al

personal no autorizado. Permanecer en dirección contra el viento.

Mantenerse alejado de las áreas bajas. Ventilar las áreas

encerradas.

Precauciones personales: No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a

menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Utilizar la

protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones Prevenir la entrada hacia vías fluviales, alcantarillas, sótanos o

medioambientales: áreas confinadas.

Métodos de contención: Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Métodos de limpieza: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no

combustible y transferirlo a contenedores.

Otra información: Ver la sección 13 para obtener información sobre el desechado.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No ingerir. No respirar las emanaciones, atomizaciones ni pulverizaciones. Evitar cualquier contacto con la piel. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Consultar la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Consultar la Sección 10 para obtener información sobre materiales incompatibles. Manténer fuera del alcance de los niños.



Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos de exposición Componente

Glutaraldehído [No CAS 111-30-8]

ACGIH: 0.05 ppm (C); SEN; A4 (1998)

OSHA: 0.2 ppm (C) [Removido];

(C): Límite máximo

Controles de ingeniería: Utilizar ventilación adecuada para mantener la exposición

(niveles de polvo, gases, vapores, humo, etc.) por debajo de

los límites de exposición recomendados.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)



Protección ocular/facial: Utilizar antiparras y protección facial. Garantizar que estén

disponibles estaciones de lavado ocular y duchas de

seguridad cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a productos químicos. Para

obtener más información, consultar las especificaciones del

fabricante.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar ropa de protección. Se deben utilizar ropas con

mangas y pantalones largos.

Protección respiratoria: Disponer de equipo de protección respiratoria. Si los

controles de ingeniería y la ventilación no son suficientes para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos, entonces se deberá utilizar un respirador de purificación de aire adecuado con un cartucho para vapores orgánicos/gas ácido y filtro de partículas o un respirador autónomo. El aparato respirador debe usarse cuando la concentración de oxígeno es baja o si las concentraciones

suspendidas en el aire superan los límites de los

respiradores purificadores de aire.

Consideraciones generales de

higiene:

Manipular el material de acuerdo con las prácticas de

seguridad e higiene industriales establecidas.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Claro, líquido amarillento.

Color: Amarillo.
Olor: Acerbo.

Umbral de olor: No disponible.



Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

Estado físico: Líquido. pH: 3 a 4

Punto de fusión / Punto de

congelamiento:

-6 °C (21.2 °F)

Punto de ebullición inicial: No disponible.

Punto de ebullición: 101 °C (213.8 °F)

Punto de inflamación: No disponible. Índice de evaporación: No disponible. Inflamabilidad (sólido,

gaseoso):

No corresponde.

Límite inferior de No disponible. inflamabilidad:

Límite superior de inflamabilidad:

No disponible.

Presión de vapor: 2.3 kPa a 20 °C (68 °F)

Densidad de vapor: 1.05 (Aire = 1)

Densidad relativa: 1.09 (Agua = 1) a 20 °C (68 °F)

Solubilidad: Soluble en agua, etanol, éter y solventes orgánicos.

Coeficiente de partición: n-

Octanol/Agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.

Temperatura de

descomposición:

No disponible.

Viscosidad: No disponible. Porcentaje volátil, peso. %: No disponible. Contenido de COV, peso.

%:

No disponible.

Densidad: 1.09 g/mL a 20°C (68 °F)

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.

Estabilidad química: Estable en condiciones de almacenamiento normales.

Posibilidad de

reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

Condiciones que se

deben evitar:

Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición.

Exposición al calor.





Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

Materiales Ácidos. Alcoholes. Oxidantes fuertes.

incompatibles:

Productos de descomposición

Óxidos de carbón.

peligrosos:

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN AGUDA

Toxicidad del producto

Oral: No disponible.

Dérmico: No disponible.

Inhalación: No disponible.

Toxicidad del componente

Componente No CAS LD50 oral LD50 dérmico LC50

Glutaraldehído 111-30-8 134 mg/kg (rata) > 2500 mg/kg (rata) 480 mg/m³ (rata); 4H

Vías probables de

exposición:

Contacto ocular. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Órganos diana: Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

Síntomas (incluidos los efectos inmediatos y retardados)

Inhalación: Tóxico si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir ardor en la nariz y la garganta, tos, sibilancias, dificultad para respirar y

edema pulmonar.

Ojos: Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir cornea de

apariencia turbia, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones,

visión significativamente limitada o pérdida total de la visión.

Piel: Provoca graves quemaduras en la piel. Puede provocar una reacción cutánea

alérgica. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor

intenso, ampollado, ulceración y destrucción de tejidos.

Ingestión: Tóxico en caso de ingestión. Provoca quemaduras en la nariz, la boca, la garganta

y el tubo digestivo. Los síntomas pueden incluir dolor grave en la boca, la garganta y el abdomen, náuseas, vómitos y también pueden presentarse diarrea, sangre en

las heces y/o en el vómito.

Sensibilización de la piel: Se considera peligroso según los criterios de OSHA. Posibilidad

de sensibilización por contacto con la piel.

Sensibilización Se considera peligroso según los criterios de OSHA. Posibilidad

respiratoria: de sensibilización por inhalación.

Afecciones médicas que

se agravan por la exposición:

No disponible.





Fecha de preparación: 12 de febrero de 2014

EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA (de la exposición a corto y a largo plazo) Órganos diana:Piel. Ojos. Tracto gastrointestinal. Sistema respiratorio.

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar

irritación.

Carcinogénesis: El producto no está clasificado como un carcinógeno. Ver la tabla de

carcinogenicidad de los componentes siguiente, para obtener

información sobre cada componente.

Carcinogénesis de los componentes

ComponenteACGIHIARCNTPOSHAProp. 65GlutaraldehídoA4No listado.No listado.No listado.No listado.

Nota: A4 = Not classifiable as a humano carcinogen.

Mutagenicidad: No disponible. Efectos sobre el No disponible.

sistema reproductivo:

Efectos en el desarrollo

Teratogenicidad: No disponible. **Embriotoxicidad:** No disponible.

Materiales toxicológicamente

No disponible.

sinérgicos:

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: Tóxico en peces.

Persistencia / Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación / Acumulación: No disponible.

Movilidad en el medioambiente: No disponible.

Otros efectos adversos: No disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS PRODUCTOS

Instrucciones para la disposición final:

Realizar la disposición final del producto y los recipientes siguiendo la legislación local, provincial y estatal vigente. Las normas locales pueden ser más exigentes que los requisitos regionales o nacionales.



Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT)

Nombre apropiado de envío: UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

(Glutaraldehído), 8, GE II

Clase: 8

Número de las Naciones

UN3265

Unidas:

Grupo de empaque:

Código de la etiqueta:

CORROSIVE

ICAO/IATA

Nombre apropiado de envío: UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

(Glutaraldehído), 8, GE II

Clase: 8

Número de las Naciones

Unidas:

UN3265

Grupo de empaque:

Código de la etiqueta:



Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Inventarios químicos

US (TSCA)

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación de productos químicos de TSCA.

Normas federales

Argentina

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994.

Estados Unidos

Esta hoja de seguridad de materiales se ha preparado para cumplir con el Estándar de Comunicación y Peligros de OSHA en EE. UU., 29 CFR 1910.1200.

Este material se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA, (29 CFR 1910.1200).



Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

NFPA 704

Inflamabilidad



Aviso legal:

Versión:

La información que se incluye en este documento es de aplicación a este material específico tal como se lo suministra. Es posible que no sea válido para este material si se lo utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario decidir si esta información es suficientemente adecuada y completa para su uso específico.

Fecha de preparación de la hoja de datos de seguridad:

12 de febrero 12 de 2014

Fecha de vencimiento de la

11 de febrero de 2017

SDS (Canadá):

1.0

Hoja de datos de seguridad

(SDS) preparada por:

Deerfoot Consulting Inc.

Teléfono: (403) 720-3700



WG-35 GELLING AGENT

Fecha de revisión: 14-jul.-2016 Número de Revisión: 17

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto WG-35 GELLING AGENT

Otros medios de identificación

Código de producto: HM004650

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso
Uso recomendado Agente gelatinizante

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif. Carrera 7 No. 71-52 Floors 7 And 8 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Quito Edificio Punta

Ecuador Bogota Santa Rita, WES
Colombia Venezuela

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

+ 1-760-476-3962

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa

No está clasificado

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro No clasificados

Consejos de prudencia

PrevenciónNinguno/aRespuestaNinguno/aAlmacenamientoNinguno/aEliminaciónNinguno/a

Contiene

Sustancias Número CAS

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones NA

superiores a los valores límite según la autoridad competente.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Ninguno conocido

3. Composición/información sobre los componentes

Classif producto

Sustancia

Sustancias	Número CAS	Porcentaje (%)	GHS Clasificación
No contiene sustancias peligrosas en	NA	60 - 100%	Not classified
concentraciones superiores a los valores			
límite según la autoridad competente.			

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 En caso de contacto, lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante

durante al menos 15 minutos y procure atención médica si la irritación persiste.

Piel Lavar con agua y jabón Si la irritación persiste procure atención médica.

Ingestión En condiciones normales no se necesitan procedimientos de primeros auxilios.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se esperan riesgos importantes.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno conocido

Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos especiales de exposición en un incendio

No es aplicable

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

Use equipo de protección adecuado Evite crear o respirar el polvo

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

Recoja con pala y deseche.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite generar o inhalar el polvo.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los oxidantes. Almacene en un lugar seco y fresco. El producto tiene una vida de almacenamiento de 24 meses.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
concentraciones superiores a los				
valores límite según la autoridad				
competente.				

Controles técnicos apropiados

Controles técnicosUtilice en un sitio bien ventilado.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita. Pero si son posibles exposiciones significativas se

recomienda el siguiente respirador. Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

Protección de las manos Guantes de trabajo normales.

Protección de la piel Bata normal de trabajo.

Protección de los ojos Use lentes o visor de seguridad para protegerse de la exposición.

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: Sólido Color Blanco hueso

Olor: A frijol Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores
Comentarios/ - Método

pH: 6.5-7.5

Punto de congelaciónNo hay datos disponiblesPunto de fusión / intervalo de fusiónNo hay datos disponiblesPunto de ebullición / intervalo de ebulliciónNo hay datos disponibles

Punto de Inflamación > 93 °C PMCC

Tasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesPresión de vaporNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponibles

Densidad relativa1.42 - 1.47Solubilidad en el aguaSoluble en agua

Solubilidad en otros disolventes
Coeficiente de partición: n-octanol/agua
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Propiedades comburentes

No hay información disponible

Otra información Contenido en COV (%)

No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se espera que sea reactivo

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Ninguna anticipada.

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido y dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Los síntomas relacionados con la exposición

Los síntomas/efectos más importantes

No se esperan riesgos importantes.

Medidas numéricas de toxicidad

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
No contiene sustancias	NA	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
peligrosas en				
concentraciones				
superiores a los valores				
límite según la autoridad				
competente.				

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

Puede causar una irritación respiratoria suave. Inhalación Puede provocar irritación por abrasión mecánica. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Ninguno conocido Ninguno conocido Ingestión

Efectos crónicos/Carcinogenicidad No hay datos disponibles que indiquen que este producto o sus componente, presentes en

más de un 0.1%, representen riesgos crónicos para la salud.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones superiores a los valores límite según la autoridad competente.		No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	log Pow
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones	NA	No hay información disponible
superiores a los valores límite según la autoridad		
competente.		

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 Entierre en un relleno sanitario autorizado según las reglamentaciones locales, estatales y

federales.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambienteNo es aplicable

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 aplicaConvención Stolkhom - Contaminantes Orgánicos Persistentes:No aplicaConvenio de Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo:No aplicaConvenio de Basilea - Residuos Peligrosos:No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 1, Inflamabilidad 0, Reactividad 0

Salud 1, Inflamabilidad 0, Peligro Físico 0

16. Otra información

Fecha de revisión: 14-jul.-2016

Nota de revisión

Actualización del formato SECCIÓN: 2

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Clave o levenda 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 valida 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

HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SP BREAKER

Fecha de revisión: 09-oct.-2017 Número de Revisión: 36

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto SP BREAKER

Otros medios de identificación

HM001286 Código de producto:

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Interruptor

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif. Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Floor 7, Torre B Punta Quito

Ecuador Bogotá Santa Rita, WES Colombia Venezuela

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

Oldoniodolon de la cactanola quinnoa pengreca	
Toxicidad aguda oral	Categoría 4 - H302
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - H315
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2 - H319
Sensibilización respiratoria	Categoría 1 - H334
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - H317
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única	Categoría 3 - H335
Sólidos comburentes	Categoría 3 - H272

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Peligro Palabras de advertencia:

H272 - Puede agravar un incendio; comburente Indicaciones de peligro

> H302 - Nocivo en caso de ingestión H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia

Respuesta

Prevención P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y

otras fuentes de ignición. No fumar

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias

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

P280 - Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección

P284 - [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria. 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

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua/...

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P362 + P364 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre v

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico

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 P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P370 + P 378 - En caso de incendio: Use CO2, producto químico seco o espuma

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente

Eliminación P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales

/ nacionales / internacionales locales

Contiene Sustancias

Almacenamiento

Número CAS Persulfato de sodio 7775-27-1

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT) Esta sustancia no se considera muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

3. Composición/información sobre los componentes

Classif producto

Sustancia

Sustancias	Número CAS	Porcentaje (%)	GHS Clasificación
Persulfato de sodio	7775-27-1	60 - 100%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)
			Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334)
			Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)
			Ox. Sol. 3 (H272)

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 En caso de contacto, lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante

durante al menos 15 minutos y procure atención médica si la irritación persiste.

Piel En caso de contacto, lave inmediatamente la piel con agua y jabón abundantes

durante al menos 15 minutos. Procure atención médica.

Ingestión NO induzca el vómito. No administre nada por vía oral.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación ocular Provoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica cutánea Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias Puede irritar las vías respiratorias Nocivo en caso de ingestión

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno conocido

Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos especiales de exposición en un incendio

Oxidante. Puede encender combustibles. 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

Use equipo de protección adecuado Evite crear o respirar el polvo Asegurar una ventilación adecuada Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Desaloje a todas las personas del área.

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

Recoja con pala y deseche.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite generar o inhalar el polvo. Evite que el polvo se acumule. Asegurar una ventilación adecuada Lávese las manos después de usar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Use equipo de protección adecuado

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los combustibles. Almacene en un área fresca y bien ventilada. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice El producto tiene una vida de almacenamiento de 36 meses.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
Persulfato de sodio	7775-27-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

Utilice en un sitio bien ventilado. Utilice ventilación localizada para controlar los niveles de polvo.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

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. Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

Protección de las manos

Guantes protectores contra sustancias químicas (EN 374) Materiales adecuados para un contacto directo y más duradero (recomendado: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de impregnación según la EN 374): Guantes de hule de butilo (>= 0.7 mm grosor)

Esta información se basa en las referencias de bibliografía y en la información proporcionada por los fabricantes de guantes, o se deriva por analogía con sustancias similares. Tenga en cuenta que en la práctica, la vida útil de los guantes protectores contra sustancias químicas puede ser considerablemente menor al tiempo de impregnación determinado según la EN 374 a consecuencia de muchos factores (p. ej.; la temperatura). Si se observan signos de desgaste, deberá sustituir los guantes. Deberán seguirse las instrucciones de uso del fabricante debido a la gran diversidad de tipos.

Protección de la piel Delantal de hule.
Protección de los ojos Visor a prueba de polvo.
Otras precauciones Ninguno conocido

Controles de exposición

medioambiental

Evite que el material contamine el agua del subsuelo

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo(s) Color Blanco

Olor: Inodoro Umbral olfativo: No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

Comentarios/ - Método

pH:

Punto de congelación
Punto de fusión / intervalo de fusión
Punto de ebullición / intervalo de ebullición
Punto de lnflamación
Punto de Inflamación
No hay datos disponibles
Punto de Inflamación
No hay datos disponibles
Presión de vapor
No hay datos disponibles
Presión de vapor
No hay datos disponibles
Pensidad de vapor
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad relativa 2.47

Solubilidad en el aqua Soluble en aqua

Solubilidad en otros disolventes
Coeficiente de partición: n-octanol/agua
No hay datos disponibles
No hay información disponible
Propiedades comburentes
No hay información disponible

Otra información

Peso molecular 238.1

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se espera que sea reactivo

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Evite el contacto con materiales fácilmente oxidables.

Materiales incompatibles

Evite los halógenos. Contacto con ácidos. Bases fuertes Materiales combustibles.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de azufre Oxígeno Ácido Sulfúrico

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Los síntomas relacionados con la exposición

Los síntomas/efectos más importantes

Provoca irritación ocular Provoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica cutánea Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias Puede irritar las vías respiratorias Nocivo en caso de ingestión

Medidas numéricas de toxicidad

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Persulfato de sodio	7775-27-1	895 mg/kg (Rat) 1200 mg/kg 930 mg/kg 1000 mg/kg	> 10000 mg/kg (Rat)	19.0 mg/L (Rat) 4h > 5.1 mg/L (Rat) 4h

	000 //	
	920 ma/ka	

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

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias Causa irritación respiratoria

moderada

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular

Contacto con la pielProvoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la pielIngestiónNocivo en caso de ingestión Irritación de la boca, la garganta, y el estómago.

Efectos crónicos/Carcinogenicidad No hay datos disponibles que indiquen que este producto o sus componente, presentes en

más de un 0.1%, representen riesgos crónicos para la salud.

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas
Persulfato de sodio		Provoca irritación cutánea (conejo)
Sustancias	Número CAS	
		Lesiones oculares graves o irritación ocular
Persulfato de sodio	7775-27-1	Provoca irritación ocular grave (conejo)
Sustancias	Número CAS	Sensibilización cutánea
Persulfato de sodio	7775-27-1	Sensibilizante cutáneo en cobayas
Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Persulfato de sodio		Posibilidad de sensibilización por inhalación
	hu ara	L .
Sustancias		Efectos mutagénicos
Persulfato de sodio	7775-27-1	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos
Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Persulfato de sodio		No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales (sustancias similares)
01	hić	-
Sustancias		Toxicidad para la reproducción
Persulfato de sodio	7775-27-1	Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad No mostró efectos
		teratogénicos en experimentos con animales. (sustancias similares)
Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Persulfato de sodio	7775-27-1	Puede irritar las vías respiratorias
Sustancias	Número CAS	STOT - exposición repetida
Persulfato de sodio	7775-27-1	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que
		requerían clasificación.
		Federican community

12. Información ecológica

7775-27-1

No es aplicable

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Persulfato de sodio

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
Persulfato de sodio	7775-27-1	EC50 (72h) 116 mg/L	LC50 (96h) 163 mg/L	EC10 (18h) 36 mg/L	EC50 (48h) 133 mg/L
		(biomass)	(Oncorhynchus mykiss)	(Pseudomonas putida)	(Daphnia magna)
		(Pseudokirchnerella			
		subcapitata)			

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Persulfato de sodio	7775-27-1	Los métodos para determinación de la
		biodegradabilidad no son aplicables a sustancias
		inorgánicas

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	log Pow
Persulfato de sodio	7775-27-1	No hay información disponible

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Persulfato de sodio	7775-27-1	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 La eliminación de residuos se hará según las reglamentaciones locales, estatales y

federales. Entierre en un relleno sanitario autorizado según las reglamentaciones locales, estatales y federales. La sustancia NO debe depositarse en una instalación de aguas

residuales.

Esta bolsa puede contener residuos de un material peligroso. Algunas autoridades pueden

catalogar estos recipientes como residuos peligrosos. Deseche el recipiente según los

reglamentos nacionales o locales.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU UN1505

Designación oficial de transporte de Persulfato de sodio,

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el 5.1

transporte

Grupo de embalaje:

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 aplicaConvención Estocolmo - Contaminantes Orgánicos Persistentes:No aplicaConvenio de Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo:No aplicaConvenio de Basilea - Residuos Peligrosos:No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 1, Inflamabilidad 0, Reactividad 1

Health 1, Flammability 0, Physical Hazard 1, PPE: F

16. Otra información

Fecha de revisión: 09-oct.-2017

Nota de revisión

Secciones actualizadas SDS (Hoja de datos de seguridad):

2

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

NZ CCID

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 valida 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

HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PHPA PREFLUSH

Fecha de revisión: 11-oct.-2018 Número de Revisión: 12

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto PHPA PREFLUSH

Otros medios de identificación

HM003339 Código de producto:

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Concentrado

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif., Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

> Floor 7, Torre B Punta

Quito, Ecuador Bogotá Santa Rita, WES, Venezuela

Colombia

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 - Inhalación (Vapores)	Categoría 4 - H332
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 1 - H318
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2 - H361
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única	Categoría 3 - H335
Toxicidad acuática aguda	Categoría 3 - H402

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018



Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión

H318 - Provoca lesiones oculares graves H332 - Nocivo en caso de inhalación H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

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

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

Respuesta 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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P312 - Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso

de malestar

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 P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente

P405 - Guardar baio llave

Eliminación P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales

/ nacionales / internacionales locales

Contiene

Almacenamiento

SustanciasNúmero CASPerborato de sodio, tetrahidrato10486-00-7

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable y tóxica (PBT) Esta sustancia no se considera muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

3. Composición/información sobre los componentes

Classif producto Sustancia

Sustancias	Número CAS Porcentaje (GHS Clasificación	
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	60 - 100%	Acute Tox. 4 (H302)	

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018

Acute Tox. 4 (H332)
Eye Corr. 1 (H318)
Repr. 2 (H361)
STOT SE 3 (H335)
Aquatic Acute Tox. 3 (H402)

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si el producto se inhala, traslade la víctima a un sitio bien ventilado y procure

atención médica.

Ojos Lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante durante al menos 30

minutos. Busque atención médica rápidamente.

Piel Lavar con agua y jabón Si la irritación persiste procure atención médica. Quítese

la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Ingestión NO induzca el vómito. No administre nada por vía oral.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos. Puede irritar las vías respiratorias Nocivo en caso de ingestión Nocivo en caso de inhalación Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno conocido

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. Libera oxígeno a altas temperaturas.

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

Eliminar toda fuente de ignicion. Use equipo de protección adecuado Evite crear o respirar el polvo Asegurar una ventilación adecuada Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Desaloje a todas las personas del área. 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

Recoja con pala y deseche.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Eliminar toda fuente de ignicion. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite generar o inhalar el polvo. Asegurar una ventilación adecuada Lávese las manos después de usar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Use equipo de

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018

protección adecuado Asegure los recipientes al suelo cuando transfiera de un recipiente a otro.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los combustibles. Almacene en un lugar seco y fresco. Guardar bajo llave

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Utilice en un sitio bien ventilado.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Si los controles de ingeniería y las prácticas de trabajo no pueden evitar una exposición Equipo de protección personal

> 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. Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

Protección respiratoria Protección de las manos Guantes de hule impermeables.

Delantal de hule. Protección de la piel Visor a prueba de polvo. Protección de los ojos

Otras precauciones Los lavaojos y las regaderas de seguridad deben estar en lugares accesibles.

Controles de exposición Evite que el material contamine el agua del subsuelo

medioambiental

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Polvo(s) Color Blanco

Olor: Inodoro Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método 10.2 (1%) pH:

Punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de fusión / intervalo de fusión No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de vertido Punto de ebullición / intervalo de ebullición 130 °C / 266 °F

No hav datos disponibles Punto de Inflamación Tasa de evaporación No hav datos disponibles

Presión de vapor 6.2 mmHg

No hay datos disponibles Densidad de vapor

Densidad relativa 0.82

Solubilidad en el agua parcialmente soluble Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad

No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes**

Otra información

Peso molecular 153.86 g/mol

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

Página 4/8

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Peligro de incendio en caso de calentamiento

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Evite el contacto con materiales orgánicos

Materiales incompatibles

Materia orgánica Todos inflamables, especialmente los productos de petróleo, asfalto y otros productos volátiles inflamables. Sales metálicas como el cloruro de aluminio. Contacto con el agua

Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Los síntomas/efectos más importantes

Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos. Puede irritar las vías respiratorias Nocivo en caso de ingestión Nocivo en caso de inhalación Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Perborato de sodio,	10486-00-7	1800 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit) (similar	1.164 mg/L (Rat) 4h
tetrahidrato			substance)	

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

Inhalación Nocivo en caso de inhalación Puede irritar las vías respiratorias Puede ser absorbido por

inhalación, contribuyendo a los síntomas enumerados bajo ingestión.

Produce irritación ocular grave que puede dañar los tejidos.

Contacto con los ojos

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea

Ingestión Nocivo en caso de ingestión Irritación de la boca, la garganta, y el estómago. Puede causar

dolores abdominales, vómitos, náusea y diarrea

Efectos crónicos/Carcinogenicidad Contiene toxinas reproductivas conocidos o sospechosos

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas
Perborato de sodio,	10486-00-7	No irrita la piel en conejos.
tetrahidrato		

Sustancias	Número CAS	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	Provoca irritación ocular grave (conejo)

Sustancias	Número CAS	Sensibilización cutánea
Perborato de sodio,	10486-00-7	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejillo de Indias) (sustancias similares)
tetrahidrato		

Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Perborato de sodio,	10486-00-7	No hay información disponible

tetrahidrato		
Sustancias	Número CAS	Efectos mutagénicos
Perborato de sodio,	10486-00-7	Mientras que algunos ensayos in vitro fueron positivos y/o dudosos, los resultados in vivo fueron
tetrahidrato		negativos. (sustancias similares)
Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Perborato de sodio,	10486-00-7	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales (sustancias similares)
tetrahidrato		
Sustancias	Número CAS	Toxicidad para la reproducción
Perborato de sodio,	10486-00-7	Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio
tetrahidrato		
Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Perborato de sodio,	10486-00-7	Puede irritar las vías respiratorias
tetrahidrato		·
Sustancias	Número CAS	STOT - exposición repetida
Perborato de sodio,	10486-00-7	No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que
tetrahidrato		requerían clasificación.
<u> </u>		
Sustancias	Número CAS	Peligro por aspiración
Perborato de sodio,	10486-00-7	No es aplicable
tetrahidrato		

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	EC50 (96h) 19 mg/L (S. subspicatus)	LC50 (96h) 51 mg/L (Danio rerio) LOAEL (72h) 400 mg/L (Brachydanio rerio)	NOEC (3wks) 1.4 mg/L (Multi-species)	EC50 (48h) 30 mg/L (Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	Fácilmente biodegradable (86% @ 48h) (sustancias
		similares)

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	Bioacumulación
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	0.175 (similar substances)
, '		BCF 0.1 - 1.25 (similar substances)

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Perborato de sodio, tetrahidrato	10486-00-7	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 La eliminación de residuos se hará según las reglamentaciones locales, estatales y

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018

federales.

Embalaje contaminado Esta bolsa puede contener residuos de un material peligroso. Algunas autoridades pueden

catalogar estos recipientes como residuos peligrosos. Deseche el recipiente según los

reglamentos nacionales o locales.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

No es aplicable Clase(s) de peligro para el

transporte

No es aplicable Grupo de embalaje: 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 Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo: No aplica Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos: No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 3, Inflamabilidad 0, Reactividad 1, Agente que oxida

Salud 3, Inflamabilidad 0, Reactividad 1

16. Otra información

11-oct.-2018 Fecha de revisión:

Nota de revisión

Secciones actualizadas SDS (Hoja de datos de seguridad):

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

NZ CCID

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

bw: peso corporal

CAS: Servicio de resúmenes auímicos

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%

PHPA PREFLUSH Fecha de revisión: 11-oct.-2018

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 valida 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



ISURF-6

Cod:

PG 07DISURF 6 SDS

Rev: 1.0

Fecha: 04/02/16

Página: 1/3

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ISURF-6 APLICACIÓN: Tensioactivo, Multipropósito

FAMILIA QUÍMICA: Mezcla

PRODUCTOR: ISI OILFIELD CHEMICALS

Senzabello 2193, Florencio Varela, Buenos Aires (ARGENTINA) C.P: 1888

Teléfono: + 54 11 41154004

2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA (SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO):

Peligros Físicos

Líquidos inflamable, Categoría 4

Peligros para la Salud

Toxicidad aguda – Oral, Categoría 4 Toxicidad aguda - Dermal, Categoría 4 Toxicidad aguda – Inhalación, Categoría 4 Irritación cutánea, Categoría 2 Irritación ocular, Categoría 2 Peligros para el medioambiente

No clasificado

Palabra de Advertencia

Atención



Indicaciones de peligro:

Líquido combustible. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

- **Prevención:** Leer las instrucciones de seguridad antes de usarlo. Lavarse cuidadosamente luego de la manipulación. Utilizar ropa, guantes y lentes de protección. Si fuese un producto inflamable mantener alejado de fuentes de calor, chispas etc... utilizar al aire libre, usar puesta a tierra y evitar respirar emanaciones.
- Contacto incidental: Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si se presenta irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Si el producto fuese tóxico y se inhala o ingiere, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.
- Almacenamiento: Lugar fresco y ventilado, mantener herméticamente cerrado.
- **Disposición final:** Realizar la disposición final del producto y sus recipientes según legislación vigente.

3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES	Nº CAS	% en Peso
Alcoholes	Mezcla	10 - 40
Surfactantes No ionicos	Mezcla	10 - 30

4 - PRIMEROS AUXILIOS

EXPOSICIÓN DE LOS OJOS: Lavarlos inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados separados. Si la irritación persiste acudir al oftalmólogo.

EXPOSICIÓN DE LA PIEL: Si el producto entró en contacto con la piel, remuévalo y lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acudir al médico.

INGESTIÓN: Hacer beber gran cantidad de agua.

INHALACIÓN: Trasladar a la persona al aire puro. De ser necesario consultar al médico.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Adaptar a los materiales en el contorno.

RIESGOS ESPECIALES: Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

RIESGOS ESPECIALES POR EXPOSICIÓN: Utilice agua por aspersión para enfriar las superficies expuestas al fuego. Los recipientes cerrados pueden explotar en el fuego. La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos. Las fugas hacia el drenaje pueden causar riesgos de incendio o explosión.

MEDIOS PARA LA EXTINCIÓN DEL FUEGO: Niebla de agua, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco.



ISURF-6

Cod:

PG 07DISURF 6 SDS

Rev: 1.0

Fecha: 04/02/16

Página: 2/3

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LOS BOMBEROS: Utilice equipos de respiración autónoma, de presión positiva y ropa de protección contra fuego adecuada. Si no existe equipo adecuado, combata el fuego desde una posición protegida o alejada.

CALIFICACIÓN NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 2; Reactividad 0. CALIFICACIÓN HMIS: Inflamabilidad 2; Reactividad 0; Salud 1

6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROTECCIÓN PERSONAL: Evite exposiciones y contactos innecesarios. Evite contacto con ojos y piel.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Evite diluir el producto con agua para minimizar el tamaño del derrame. Evite que el producto contamine la tierra, caiga al sistema de alcantarillado público o a cursos de agua.

LIMPIEZA: De ser posible, recoja y recicle el producto derramado. De lo contrario, usando un material absorbente, recójalo, transfiéralo a contenedores adecuados para su desecho. Se puede utilizar agua para terminar la limpieza del sitio donde ocurrió el derrame.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Las áreas y métodos de trabajo deberán estar organizados de tal forma que se evite el contacto directo con el producto. Las áreas donde se generen polvos deberán estar provistas de una adecuada ventilación para minimizar la exposición del personal.

ALMACENAJE: Conservar en lugares frescos y secos. Mantenga el envase original cerrado mientras no esté en uso. No almacenar junto a sustancias generadoras de olores ya que serán absorbidos por el producto.

Respetar en todo momento las reglas habituales y no comer ni beber en los lugares de trabajo.

8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PERSONAL: Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: A temperaturas superiores a 50°C el producto puede emanar vapores, utilizar mascara para vapores orgánicos en este caso.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Anteojos de seguridad.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Guantes de nitrilo.

MEDIDAS DE HIGIENE PARTICULARES: Lavarse las manos al finalizar el trabajo. Sustituir la ropa contaminada.

Respetar en todo momento las reglas habituales y no comer ni beber en los lugares de trabajo.

Límites de Exposición:

LD50, Oral 5000 mg/kg (rat) OSHA - 500 - 900 mg/m3









9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Olor:

Umbral de olor:

Estado físico:

: Hq

Punto de fusión / Punto de congelamiento:

Punto de ebullición inicial:

Punto de ebullición:

Punto de inflamación:

Índice de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gaseoso):

Límite superior/inferior de inflamabilidad:

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad:

Coeficiente de partición: n-Octanol/Agua

Temperatura de auto ignición:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

Densidad:

Líquido transparente amarillento

Leve

No disponible.

Líquido

No disponible.

No disponible

No disponible

84 °C

Min. 63 °C (145°F) (TCC)

No disponible

Consultar la Sección 5.

No disponible.

No disponible

No disponible

No disponible.

Soluble en agua No disponible.

No disponible.

No disponible.

3.3 cSt a 40 °C (104 °F)

0,96 (+/- 0,02) g/mL



ISURF-6

Cod:

PG 07DISURF 6 SDS

Rev: 1.0

Fecha: 04/02/16

Página: 3/3

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

DATOS DE ESTABILIDAD: Estable.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

CONDICIONES A EVITAR: Manténgalo alejado del calor, chispas y llamas.

INCOMPATIBILIDAD (Materiales a evitar): Ninguno

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: No hay

PAUTAS ADICIONALES: No se aplica.

MATERIALES A EVITAR: No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

No se descompone si es almacenado en condiciones normales. La descomposición térmica puede llegara desprender gases y vapores irritantes.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN: Puede causar irritación respiratoria.

CONTACTO CON LA PIEL: La exposición prolongada puede causar pérdida de grasa cutánea. Puede causar irritación la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación en los ojos.

INGESTIÓN: Puede causar dolores abdominales, vómitos, náuseas y diarrea.

No son conocidos ni esperados daños para la salud humana en condiciones normales de uso.

12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

MOVILIDAD (Agua / Suelo / Aire): No determinada.

PERSISTENCIA / CARÁCTER DEGRADABLE: Lentamente biodegradable.

ACUMULACIÓN EN SISTEMAS BIOLÓGICOS: No determinada.

OTRAS OBSERVACIONES ECOLÓGICAS: Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

No deseche el producto en el sistema de alcantarillado público, e la tierra ni en ningún curso de agua subterránea o superficial. El procedimiento recomendado para desechar el producto no formulado ni contaminado consiste en reciclarlo, reprocesarlo o incinerarlo en condiciones autorizadas. Las mismas opciones de desecho se recomiendan para material contaminado o formulado; sin embargo, se requieren evaluaciones adicionales antes de tomar una decisión. Cualquier práctica de desecho que se siga debe cumplir con todas las normas y legislación local, provincial o nacional, que varía según los lugares. Consulte con las oficinas y agencias oficiales apropiadas. Es responsabilidad del que genera el residuo, caracterizarlo y cumplir con las leyes pertinentes.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NÚMERO DE UN: N/A

TRANSPORTE TERRESTRE: No clasificado TRANSPORTE MARÍTIMO: No clasificado TRANSPORTE AÉREO: No clasificado

15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Consulte las disposiciones locales, provinciales o nacionales correspondientes.

16 - OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA:



La información indicada se considera correcta pero no pretende ser limitativa y debe utilizarse únicamente como orientación. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado o idóneo.

Fecha de preparación de la hoja de

4 de Febrero de 2016

datos de seguridad:

Versión:

TELÉFONOS: Bomberos 100; Policía 101; Defensa Civil 103; Emergencias Médicas 107

1.0

HALLIBURTON

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Nombre comercial del

HYDROCHLORIC ACID

producto:

Fecha de Revisión: 16-feb-04

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial del producto: HYDROCHLORIC ACID

Sinónimos:

Familia química:

Aplicación:

Ninguno

Ácido inorgánico

Disolvente

Fabricante/Proveedor Halliburton Energy Services

P.O. Box 1431

Duncan, Oklahoma 73536-0431

Teléfonos de emergencia: (800) 666-9260 o (713) 676-3000

Preparado por: Servicio de cumplimiento de los requisitos sobre productos químicos

Teléfono 1-580-251-4335

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia	Número del CAS	Porcentaje (%)		Límite de exposición permisible (OSHA)
Acido clorhidrico	7647-01-0	30 - 60%	5 ppm	5 ppm

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Resumen de riesgos Puede causar quemaduras en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Puede resultar

peligroso si se ingiere.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Si el producto se inhala, traslade la víctima a un sitio bien ventilado. Si ésta no

respira, practique respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si respira con

dificultad, administre oxígeno. Procure atención médica.

Contacto con la piel En caso de contacto, lave inmediatamente la piel con agua y jabón abundantes

durante al menos 15 minutos. Procure atención médica. Quítese la ropa contaminada

y lávela antes de volver a usarla.

Ojos En caso de contacto o posible contacto lave de inmediato los ojos con un chorro de

agua abundante durante al menos 15 minutos y procure atención médica

inmediatamente después de lavar.

Ingestión No induzca el vómito. Diluya lentamente con 1-2 vasos de agua o leche y procure

atención médica. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Notas para el personal médico No se aplica.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Intervalo/Temperatura de Ignición (F):

No determinado No determinado Método para temperatura de ignición:

Temperatura de Autoignición (F):

Temperatura de Autoignición (C):

No determinado Limites de inflamabilidad en aire - Inferior (%)

No determinado No determinado No determinado

Medios para la extinción del

fuego

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

Riesgos especiales por

exposición

Puede formar mezclas explosivas con bases fuertes. La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos. La reacción con acero y algunos otros metales genera hidrógeno gaseoso inflamable. No permita que las fugas alcancen cursos de agua.

Equipo protector especial para

bomberos

Los bomberos deben usar traje protector completo y equipo de respiración

autónomo.

Calificaciones de la Agencia Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 3, Inflamabilidad 0, Reactividad 1

Inflamabilidad 0, Reactividad 1, Salud 3

MEDIDAS POR DERRAME ACCIDENTAL

Medidas preventivas personales Use equipo de protección adecuado

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

Procedimiento de limpieza/absorción

Aísle el derrame y detenga la fuga donde resulte seguro Contenga el derrame con arena u otro material inerte Neutralice hasta un pH de 6-8 Recoja con pala y

deseche.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar los vapores. Lávese las

manos después de usar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Información de almacenamiento Almacene lejos de los álcalis. Almacene en un área fresca y bien ventilada.

Mantenga cerrado el recipiente cuando no lo use.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles Industriales Utilice en un sitio bien ventilado. Se debe utilizar extracción local en áreas que no

tengan buena ventilación cruzada.

Protección respiratoria Respirador para gases ácidos.

Protección para manos Guantes de hule impermeables.

Protección para la pielRopa protectora completa. Botas de hule.

Protección para ojosVisor químico, use también una careta si hubiera riesgos de salpicaduras.

Otras precauciones Los lavaojos y las regaderas de seguridad deben estar en lugares accesibles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Incoloro y transparente

Olor: Acre cáustico

pH: 0.8
Gravedad específica a 20 C (Agua=1): 1.16
Densidad a 20 C (Ib/galón): 9.66

Densidad a granel a 20 C (lb/ft3): No determinada

Punto/Intervalo de ebullición (F): 230
Punto/Intervalo de ebullición (C): 110
Intervalo/punto de congelación (F): -50
Intervalo/punto de congelación (C): -46
Presión de vapor a 20 C (mmHg): 26

Densidad del vapor (Aire=1):

No determinada

Porcentaje de compuestos volátiles: 35

Velocidad de evaporación (acetato de butilo = 1): No determinada.

Solubilidad en agua (g/100ml): Soluble

Solubilidad en disolventes (g/100ml):

Compuestos orgánicos volátiles (lb/galón):

Viscosidad dinámica a 20 C (centipoise):

Viscosidad cinemática a 20 C (centistrokes):

No determinada

No determinada

No determinada

No determinada

Peso molecular (g/mol): 36.5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Datos de estabilidad: Estable

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

Condiciones que se deben evitar Ninguna anticipada.

Incompatibilidad (materiales a

evitar)

Bases fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Hidrógeno gaseoso inflamable. Cloro. Sulfuro de hidrógeno

Pautas adicionales No se aplica

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación

Inhalación Causa irritación respiratoria severa.

Contacto con la piel Puede producir quemaduras en la piel.

Contacto con los ojosPuede producir quemaduras en los ojos.

Ingestión. Causa quemaduras en la boca, la garganta y el estómago.

Condiciones médicas agravadas. Afecciones de la piel.

Efectos crónicos/carcinógenos La exposición prolongada y repetida puede ocasionar desgaste de los dientes.

Información adicional Ninguno conocido.

Pruebas de toxicidad

Toxicidad oral: No determinada

Toxicidad dérmica: No determinada.

Toxicidad por inhalación: CL50: 3124 ppm/1 h. (ratas)

Efecto primario de

irritación:

No determinado

Carácter cancerígeno: No determinada

Genotoxicidad: No determinada

Toxicidad reproductiva y

del desarrollo

No determinada

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad (Agua/Suelo/Aire) No determinada

Persistencia/carácter degradable No determinado

Acumulación en sistemas

biológicos

No determinada

Información eco-toxicológica

Toxicidad aguda en peces: No determinada **Toxicidad aguda en** No determinada

crustáceos:

Toxicidad aguda en algas: No determinada

Información del destino químico: No determinado

Información adicional: No se aplica

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Método de desechoLa eliminación de residuos se hará según las reglamentaciones locales, estatales y

federales.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte Terrestre

Departamento de transporte (DOT)

Disolución de ácido clohídrico,, 8, UN1789, II

NAERG 157

Transporte de Mercancías Peligrosas (canadiense)

Disolución de ácido clohídrico,, 8, UN1789, II

ADR

UN1789, Disolución de ácido clohídrico,, 8, II

Transporte aéreo

Organización Internacional de Aviación Civil/Asociación Internacional de Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

Disolución de ácido clohídrico,, 8, UN1789, II

Transporte por mar

Mercancías Marítimas Peligrosas Internacionales (IMDG)

Disolución de ácido clohídrico,, 8, UN1789, II EmS F-A. S-B

Información adicional de transporte

Etiquetas: Corrosivo

INFORMACIÓN DE REGLAMENTOS

Reglamentos EUA

Inventario de la Ley de Control de Todos los componentes están en la lista. Sustancias Tóxicas (TSCA) de

Estados Unidos:

Sección SARA 302 de la EPA No se aplica

Clase de riesgo EPA SARA

(311,312)

Riesgo agudo para la salud

Productos químicos EPA SARA

(313)

Este producto no contiene productos químicos tóxicos para el "Reporte de liberación de productos químicos tóxico" (Toxic Chemical Release Reporting) de rutina o

anuales según la sección 313 (40 CFR 372).

EPA CERCLA/Superfund para

este producto

Cantidad de derrame notificable a La cantidad de derrame notificable a EPA es 1592 galones basada en ácido

clorhídrico (CAS: 7647-01-0).

Clasificación de residuos

peligrosos de la Ley de

Conservación y Recuperación de debido a: Recursos (RCRA) de la EPA:

Si el producto se desecha, se considera dentro de los criterios de residuos peligrosos definidos por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US EPA)

Carácter corrosivo

Proposición 65 de California

El reglamento de la Proposición 65 de Californa no se aplica a ninguno de los

componentes de la lista.

Ley de derecho a la información

de Massachusetts

Uno o más componentes están en la lista.

Ley de derecho de información deOne or more components listed.

Nueva Jersey

Ley de derecho a la información Uno o más componentes están en la lista.

de Pennsylvania

Reglamentos Canadienses

Inventario canadiense DSL Todos los componentes están en la lista.

Clase de riesgo del Sistema de Información sobre Materiales

Peligrosos en el lugar de Trabajo

(WHMIS):

Material corrosivo

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Las siguientes secciones se han revisado desde la ultima publicación de esta HDSM:

No se aplica

Información adicional

Para obtener más información sobre el uso de este producto, póngase en contacto con su representante local de Halliburton.

Para cuestiones relativas a la Ficha Técnica de Seguridad de Materiales de éste o de otros productos de Halliburton, póngase en contacto con el Servicio de cumplimiento de los requisitos sobre productos químicos en el 1-580-251-4335.

Nota importante:

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 valida 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

FIN DE LA HDSM

responsabilidad del usuario.

HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FightR EC-1

Fecha de revisión: 04-ene.-2018 Número de Revisión: 3

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto FightR EC-1

Otros medios de identificación

Código de producto: HM008491

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendadoReductor de fricciónUsos desaconsejadosUso por los consumidores

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif., Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Quito, Ecuador Floor 7, Torre B Punta

Bogotá Santa Rita, WES, Venezuela

Colombia

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

No está clasificado

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabras de advertencia: Ninguno/a

Indicaciones de peligro No clasificados

Consejos de prudencia

Prevención Ninguno/a Respuesta Ninguno/a

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

Almacenamiento Ninguno/a Eliminación Ninguno/a

Contiene

Sustancias Número CAS

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones

superiores a los valores límite según la autoridad competente.

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
No contiene sustancias peligrosas en	NA	60 - 100%	No está clasificado
concentraciones superiores a los valores			
límite según la autoridad competente.			

La identidad de la composición ha sido retenido como propietaria.

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 En caso de contacto, lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante

durante al menos 15 minutos y procure atención médica si la irritación persiste.

Piel Lavar con agua y jabón Si la irritación persiste procure atención médica.

Ingestión NO provocar el vómito Enjuague la boca con agua muchas veces. Consultar a un

médico si se producen síntomas

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se esperan riesgos importantes.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno conocido

Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos especiales de exposición en un incendio

No se espera que el producto se encienda a menos que toda el agua se evapore. La descomposición en el fuego puede producir gases tóxicos. Utilice agua por aspersión para enfriar las superficies expuestas al fuego.

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

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección adecuado Asegurar una ventilación adecuada Evite respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Los derrames de este producto son muy resbaladizos.

Para más información, ver el apartado 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Ninguno conocido

Métodos y material de contención y de limpieza

Aísle el derrame y detenga la fuga donde resulte seguro Contenga el derrame con arena u otro material inerte Recoja con pala y deseche. NO disperse el producto derramado con agua

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Use equipo de protección adecuado Asegurar una ventilación adecuada Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar los vapores. Mantenga buenos hábitos de limpieza en las zonas de almacenamiento y de trabajo para evitar la acumulación de polvo.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los oxidantes. Almacene en un área fresca y bien ventilada. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice Almacenar a temperaturas entre los 40 y 90 F (5 y 35 C). Evitar la congelación El producto tiene una vida de almacenamiento de 6 meses.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
concentraciones superiores a los				
valores límite según la autoridad				
competente.				

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Use ventilación industrial aprobada y escape local como se requiera para mantener las

exposiciones por debajo de los límites de exposición aplicables enumerados en la Sección

2 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita. Pero si son posibles exposiciones significativas se

recomienda el siguiente respirador. Respirador para vapores orgánicos con filtro de polvo v

aerosoles. (A2P2/P3)

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 protectora apropiada para el entorno de trabajo

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si salpicaduras que puedan producirse, vestir:

Gafas, máscara facial. Ninguno conocido

Otras precauciones

Controles de exposición No hay information

medioambiental

No hay información disponible

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color Blanco hueso

Olor: A hidrocarburo Umbral olfativo: No hay información disponible

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

No hay información disponible

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método pH: 5 - 8

Punto de congelación No hay datos disponibles <5 °C / <41 °F Punto de fusión / intervalo de fusión Punto de ebullición / intervalo de ebullición > 100 °C / 212 °F Punto de Inflamación No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Tasa de evaporación

Presión de vapor 17.25 mmHg

Densidad de vapor No hay datos disponibles

1.0 - 1.1 Densidad relativa

Miscible con agua Solubilidad en el agua

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/aqua No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad No hay información disponible Propiedades explosivas

Otra información

Propiedades comburentes

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se espera que sea reactivo

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Condiciones de congelación.

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido y dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cianuro de hidrógeno

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Principales vías de exposición Contacto con ojos o piel, inhalación Ingestión

Los síntomas relacionados con la exposición

Los síntomas/efectos más importantes

No se esperan riesgos importantes.

Medidas numéricas de toxicidad

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
No contiene sustancias	NA	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
peligrosas en				
concentraciones				
superiores a los valores				
límite según la autoridad				

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

competente.		

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

Puede causar una irritación respiratoria suave. Inhalación

Contacto con los ojos In vitro tests indicate that the product is not an eye irritant.

Contacto con la piel Puede producir una irritación leve en la piel.

Puede causar dolores abdominales, vómitos, náusea y diarrea Ingestión

Efectos crónicos/Carcinogenicidad No hay datos disponibles que indiquen que este producto o sus componente, presentes en

más de un 0.1%, representen riesgos crónicos para la salud.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones superiores a los valores límite según la autoridad competente.		No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

Sustancias	Número CAS	log Pow
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones	NA	No hay información disponible
superiores a los valores límite según la autoridad		
competente.		

Otros efectos adversos

Información del alterador del sistema endocrino

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

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Métodos de eliminación Siga todos los reglamentos comunales, nacionales o regionales aplicables concernientes a

los métodos de manejo de residuos.

Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables. Embalaje contaminado

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el

No es aplicable

transporte

Grupo de embalaje: No es aplicable No es aplicable Peligros para el medio ambiente

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 Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo: No aplica Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos: No aplica

Calificaciones de la Agencia Nacional de Protección de

Salud 1, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de

información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 1, Inflamabilidad 1, Peligro Físico 0, PPE: X

16. Otra información

04-ene.-2018 Fecha de revisión:

Nota de revisión

Secciones actualizadas SDS (Hoja de datos de seguridad):

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

OSHA

ECHA C&L

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

FightR EC-1 Fecha de revisión: 04-ene.-2018

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 valida 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

HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FDP-S1351-18 (SBM FightR-LXD)

Fecha de revisión: 08-jul.-2019 Número de Revisión: 3

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto FDP-S1351-18 (SBM FightR-LXD)

Otros medios de identificación

Código de producto: HM009001

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Reductor de fricción

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif., Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Quito, Ecuador Floor 7, Torre B Punta

Bogotá Santa Rita, WES, Venezuela

Colombia

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico fdunexchem@halliburton.com

Teléfono de emergencia

US/Canada: +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

No está clasificado

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabras de advertencia: Ninguno/a

Indicaciones de peligro No clasificados

Consejos de prudencia

PrevenciónNinguno/aRespuestaNinguno/aAlmacenamientoNinguno/a

Eliminación Ninguno/a

Contiene

Sustancias Número CAS

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones NA

superiores a los valores límite según la autoridad competente.

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
No contiene sustancias peligrosas en	NA	60 - 100%	No está clasificado
concentraciones superiores a los valores			
límite según la autoridad competente.			

La identidad de la composición ha sido retenido como propietaria.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si se inhala, sague a la persona del área hacia el aire libre. Procure atención

médica si se desarrolla irritación respiratoria o si la respiración se dificulta.

En caso de contacto, lave de inmediato los ojos con un chorro de agua abundante Ojos

durante al menos 15 minutos y procure atención médica si la irritación persiste.

Piel Lavar con agua y jabón Si la irritación persiste procure atención médica.

Enjuaque la boca con aqua muchas veces. Consultar a un médico si se producen Ingestión

síntomas

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se esperan riesgos importantes.

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

Tratar los síntomas Notas para el médico

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

Evite crear nubes de polvo con los extintores.

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. El polvo orgánico en presencia de una fuente de ignición puede resultar explosivo en altas concentraciones. Buenas prácticas de limpieza son necesarias para minimizar esta posibilidad.

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

FDP-S1351-18 (SBM FightR-LXD)

Asegurar una ventilación adecuada Use equipo de protección adecuado Evite crear o respirar el polvo Eliminar toda fuente de ignicion. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra Para más información, ver el apartado 8.

Fecha de revisión: 08-jul.-2019

Precauciones relativas al medio ambiente

Ninguno conocido

Métodos y material de contención y de limpieza

Elimine las fuentes de ignición y trabaje con herramientas que no produzcan chispas. Recoja con pala y deseche.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada Evite que el polvo se acumule. Use equipo de protección adecuado Eliminar toda fuente de ignicion. Asegure los recipientes al suelo cuando transfiera de un recipiente a otro.

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. Emplee buenos hábitos de limpieza en las áreas de almacenamiento y de trabajo para impedir la acumulación de polvo. Cierre el recipiente cuando no está en uso.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
concentraciones superiores a los				
valores límite según la autoridad				
competente.				

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Una zona bien ventilada para controlar los niveles de polvo.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Equipo de protección personal Si los controles de ingeniería y las prácticas de trab

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.

Respirador para polvo y aerosoles. (N95,P2/P3)

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
Protección de los ojos
Otras precauciones

Bata normal de trabajo.
Lentes de seguridad.
Ninguno conocido

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FDP-S1351-18 (SBM FightR-LXD)

Estado físico: Polvo(s) Color Blanco

No se ha determinado **Umbral olfativo:** No hay información disponible Olor:

No hay datos disponibles

Fecha de revisión: 08-jul.-2019

Propiedad Valores

Comentarios/ - Método

5-9 pH: (1% in H2O)

Punto de congelación No hay datos disponibles Punto de fusión / intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de vertido No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de ebullición / intervalo de ebullición No hay datos disponibles Punto de Inflamación Tasa de evaporación No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad relativa 1.02

Soluble en agua Solubilidad en el agua

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua 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

Densidad de vapor

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

Estabilidad química

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Acidos 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/efectos más importantes

No se esperan riesgos importantes.

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
No contiene sustancias	NA	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
peligrosas en				

FDP-S1351-18 (SBM FightR-LXD)

concentraciones		
superiores a los valores límite según la autoridad		
competente.		

Efectos inmediatos en la salud, en diferido y crónicos producidos por la exposición Inhalación Puede causar una irritación respiratoria suave.

Contacto con los ojosPuede causar una irritación respiratoria suave.

Puede provocar irritación por abrasión mecánica.

Contacto con la piel No irritante para la piel

Ingestión Puede causar dolores abdominales, vómitos, náusea y diarrea

That a safety of the safety of

Efectos crónicos/Carcinogenicidad No hay datos disponibles que indiquen que este producto o sus componente, presentes en más de un 0.1%, representen riesgos crónicos para la salud.

Fecha de revisión: 08-jul.-2019

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Toxicidad para los invertebrados
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones superiores a los valores límite según la autoridad competente.		No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	Bioacumulación
No contiene sustancias peligrosas en	NA	No hay información disponible
concentraciones superiores a los valores límite		
según la autoridad competente.		

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
No contiene sustancias peligrosas en concentraciones	NA	No hay información disponible
superiores a los valores límite según la autoridad		
competente.		

Otros efectos adversos

Información del alterador del sistema endocrino

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

Fecha de revisión: 08-jul.-2019

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Métodos de eliminación Siga todos los reglamentos comunales, nacionales o regionales aplicables concernientes a

los métodos de manejo de residuos.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el

transporte

No es aplicable

Grupo de embalaje: No es aplicable Peligros para el medio ambiente No es aplicable

IMDG/IMO

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de Sin restricciones

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el

transporte

No es aplicable

Grupo de embalaie: No es aplicable Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

IATA/ICAO

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de Sin restricciones

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el

transporte

No es aplicable

Grupo de embalaje: No es aplicable 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 Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo: No aplica Convenio de Basilea - Residuos Peligrosos: No aplica

16. Otra información

Fecha de revisión: 08-jul.-2019 Fecha de revisión: 08-jul.-2019

Nota de revisión

Secciones actualizadas SDS (Hoja de datos de seguridad):

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 valida 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

HALLIBURTON

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CL-43

Fecha de revisión: 20-sep.-2017 Número de Revisión: 3

1. Identificación del product y de la empresa

Identificador del producto

Nombre Del Producto **CL-43**

Otros medios de identificación

HM008129 Código de producto:

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso Uso recomendado Agente entrecruzante

Detalladas de proveedor

Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services Halliburton Energy Services

Av. Amazonas N37-29 y Villalengua Edif. Carrera 7 No. 71-52 Avenida Principal De Santa Rita Sector

Floor 7, Torre B Punta Quito

Ecuador Bogotá Santa Rita, WES

Colombia Venezuela

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 5 - H303
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2A - H319
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1 - H360
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas	Categoría 1 - H372

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

P260 - No 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 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Respuesta 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 P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P314 - Consulte a un médico si se encuentra mal

Almacenamiento P405 - Guardar bajo llave

Eliminación P501 - Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con los reglamentos / regionales

/ nacionales / internacionales locales

Contiene

 Sustancias
 Número CAS

 Ulexita
 1319-33-1

 Etano-1,2-diol
 107-21-1

 Borato de sodio
 1303-96-4

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
Ulexita	1319-33-1	30 - 60%	Acute Tox. 5 (H303) Eye Irrit. 2A (H319) Repr. 1 (H360)
Etano-1,2-diol	107-21-1	10 - 30%	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 1 (H372)
Borato de sodio	1303-96-4	5 - 10%	Acute Tox. 5 (H303) Eye Irrit. 2A (H319) Repr. 2 (H361)

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 Lave la piel con grandes chorros de agua. Si la irritación persiste procure atención

médica. Explicación: Use cuando la exposición pueda ocasionar irritación suave a moderada. Una calificación de Draize mayor que 2.0 y menor que 5.0 justificará

este

Ingestión NO induzca el vómito. No administre nada por vía oral.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca irritación ocular grave Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

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

Ninguno conocido

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

Use equipo de protección adecuado

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

Contenga el derrame con arena u otro material inerte Recoja con pala y deseche. Aísle el derrame y detenga la fuga donde resulte seguro

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar los vapores. Mantenga buenos hábitos de limpieza en las zonas de almacenamiento y de trabajo para evitar la acumulación de polvo. El material es resbaladizo al caminar sobre él.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacene lejos de los oxidantes. Almacene en un área fresca y bien ventilada. Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice El producto tiene una vida de almacenamiento de 12 meses.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición

Sustancias	Número CAS	Venzuela	Colombia	Argentina
Ulexita	1319-33-1	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
Etano-1,2-diol	107-21-1	STEL: 100 mg/m ³	Ceiling: 100 mg/m ³	No es aplicable
Borato de sodio	1303-96-4	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
		STEL: 6 mg/m ³	STEL: 6 mg/m ³	_

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

Use ventilación industrial aprobada y escape local como se requiera para mantener las exposiciones por debajo de los límites de exposición aplicables enumerados en la Sección 2 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Si dirigir controles y prácticas del trabajo no puede guardar la exposición debajo de límites Protección respiratoria

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.

Amarillo

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.

Color

Póngase ropa protectora apropiada para el entorno de trabajo Protección de la piel

Protección de los oios Visor químico, use también una careta si hubiera riesgos de salpicaduras.

Otras precauciones Ninguno conocido

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

9. Propiedades físicas y químicas

Lodo

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Olor: Leve Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios/ - Método

6.6 - 7.0Punto de congelación -20 °C

Punto de fusión / intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de ebullición / intervalo de ebullición No hay datos disponibles Punto de Inflamación No se ha determinado Tasa de evaporación No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad de vapor No hay datos disponibles

Densidad relativa 1.292 Solubilidad en el agua Dispersable

No hay datos disponibles Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Contenido en COV (%) No hay datos disponibles

Densidad aparente 10.76 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

Ninguna anticipada.

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido y dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Contacto con ojos o piel, inhalación Principales vías de exposición

Los síntomas relacionados con la exposición

Los síntomas/efectos más importantes

Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca irritación ocular grave Riesgo reproductivo potencial. Puede causar defectos de nacimiento Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Medidas numéricas de toxicidad

Datos toxicológicos para los componentes

Sustancias	Número CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ulexita	1319-33-1	3493-6080 mg/kg (rats) (similar substance)	> 2000 mg/kg (Rabbit) (similar substance)	> 2 mg/L (Rat, 4 hr., mist)(similar substance)
Etano-1,2-diol	107-21-1	4000 mg/kg (Rat) 7712 mg/kg (Rat) > 10000 mg/kg (Rat) 1670 mg/kg (Cat) 1400 – 1600 mg/kg (Human)	9530 µL/kg (Rabbit) > 3500 mg/kg (Mouse)	> 2.5 mg/L (Rat) 6h (saturated concentration)
Borato de sodio	1303-96-4	2660 mg/kg (Rat) 2403 mg/kg (Rat) > 2500 mg/kg (Rat) 2000 mg/kg (Mouse)	> 2000 mg/kg (Rabbit) >10,000 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rabbit) (Similar substance)	> 2.04 mg/L (Rat) 4h (similar substance)

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

Inhalación Puede causar una irritación respiratoria suave.

Contacto con los oios Provoca irritación ocular

Contacto con la piel Puede producir una irritación leve en la piel.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión En cantidades grandes: Puede causar dolores

abdominales, vómitos, náusea y diarrea

Efectos crónicos/Carcinogenicidad Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas Se sospecha que

perjudica la fertilidad o daña al feto

Sustancias	Número CAS	Corrosión o irritación cutáneas	
Ulexita	1319-33-1	No irritante para la piel (conejo) (sustancias similares)	
Etano-1,2-diol	107-21-1	No irritante para la piel (conejo)	
Borato de sodio	1303-96-4	No irrita la piel en conejos. (sustancias similares)	

Sustancias	Número CAS	Lesiones oculares graves o irritación ocular
Ulexita	1319-33-1	Provoca irritación ocular moderada (conejo) (sustancias similares)
Etano-1,2-diol	107-21-1	Sin irritación en los ojos (conejo)
Borato de sodio	1303-96-4	Provoca irritación ocular moderada (conejo) (sustancias similares)

Sustancias	Número CAS	Sensibilización cutánea
Ulexita	1319-33-1	No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejillo de Indias) (sustancias similares)
Etano-1,2-diol		No provocó sensibilización en los animales de laboratorio (conejillo de Indias) La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de sensibilización
Borato de sodio	1303-96-4	La prueba del parche en voluntarios humanos no demostró ninguna propiedad de sensibilización

Sustancias	Número CAS	Sensibilización respiratoria
Ulexita	1319-33-1	No hay información disponible
Etano-1,2-diol	107-21-1	No hay información disponible
Borato de sodio	1303-96-4	No hay información disponible

Sustancias	Número CAS	Efectos mutagénicos
Ulexita	1319-33-1	Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos (sustancias similares)
Etano-1,2-diol		Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos. Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos
Borato de sodio	1303-96-4	No se considera como mutagénico (sustancias similares)

Sustancias	Número CAS	Efectos carcinogénicos
Ulexita	1319-33-1	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales (sustancias similares)
Etano-1,2-diol	107-21-1	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales
Borato de sodio	1303-96-4	No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para la reproducción			
Ulexita	1319-33-1	experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio			
		(sustancias similares)			
Etano-1,2-diol		Se observaron efectos fetotóxicos y teratogénicos en animales experimentales en concentraciones que no producían toxicidad materna.			
Borato de sodio	1303-96-4	Los experimentos han demostrado toxicidad para la reproducción en animales de laboratorio			

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición única
Ulexita	1319-33-1	Ninguna en condiciones normales de uso
Etano-1,2-diol		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación.
Borato de sodio	1303-96-4	Puede provocar trastornos o lesiones al Riñón, Sistema nervioso central (SNC), Aparato respiratorio

Sustancias	Número CAS	STOT - exposición repetida
Ulexita	1319-33-1	Ninguna en condiciones normales de uso
Etano-1,2-diol	107-21-1	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Riñón
Borato de sodio		No se observaron toxicidades significativas en estudios en animales, con concentraciones que requerían clasificación

Sustancias	Número CAS	Peligro por aspiración
Ulexita	1319-33-1	No es aplicable
Etano-1,2-diol	107-21-1	No es aplicable
Borato de sodio	1303-96-4	No es aplicable

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad
El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Sustancias	Número CAS	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los	Toxicidad en	Toxicidad para los
			peces	microorganismos	invertebrados
Ulexita	1319-33-1	EC50 (72h) 1398.64 mg/L	LC50 (96h) > 320 mg/L	No hay información	EC50 (48h) 7341.67 mg/L
		(Skeletonema costatum)	(Scophthalmus maximus)	disponible	(Acartia tonsa)
			LC50 (96h) > 1100 mg/L	•	EC50 (48h) 133 mg/L
			(Oncorhynchus mykiss)		(Daphnia magna)
			LC50 (96h) > 1021 mg/L		
			(Lepomis macrochirus)		
			LD50 (28d) 65 mg/L		
			(Oncorhynchus mykiss)		
Etano-1,2-diol	107-21-1	EC50 6500 - 13000 mg/L	LC50 41000 mg/L	TTC (16h) > 10000 mg/L	EC50 46300 mg/L

		(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Oncorhynchus mykiss)	(Pseudomonas putida) EC20 (30 m) > 1995 mg/L	(Daphnia magna) EC50 (48 h) 7170 mg/L
		TGK (8d) > 10000 mg/L (Scenedesmus quadricauda) EC50 (72h) 6500 mg/L (Selenastrum capricornatum)	(Pimephales promelas) LC50 (96h) 8050 mg/L (Selenastrum capricornatum) NOEC (7d) 15380 mg/L (mortality) (Pimephales promelas)	(activated sludge, domestic) (similar substance)	(Daphnia magna) NOEC (7d) 8590 mg/L (reproduction) (Ceriodaphnia dubia)
Borato de sodio	1303-96-4	EC50 (96h) 15.4 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata) EC10 (3d) 35 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 (96h) 14.2 mg/L (Danio rerio) LC50 (96h) 27 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay información disponible	EC50 (48h) 102 mg/L (Ceriodaphnia dubia) LC50 (96h) > 447 mg/L (Sphaerium simile) LC50 (96h) > 544 mg/L (Megalonaias nervosa)

Persistencia y degradabilidad

Sustancias	Número CAS	Persistencia/ Degradabilidad
Ulexita	1319-33-1	Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables a sustancias inorgánicas
Etano-1,2-diol	107-21-1	Fácilmente biodegradable (100% @ 10d)
Borato de sodio	1303-96-4	Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables a sustancias inorgánicas

Potencial de bioacumulación

Sustancias	Número CAS	log Pow
Ulexita	1319-33-1	0.175
Etano-1,2-diol	107-21-1	-1.36
Borato de sodio	1303-96-4	No hay información disponible

Movilidad en el suelo

Sustancias	Número CAS	Movilidad
Ulexita	1319-33-1	No hay información disponible
Etano-1,2-diol	107-21-1	No hay información disponible
Borato de sodio	1303-96-4	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 Siga todos los reglamentos comunales, nacionales o regionales aplicables concernientes a

los métodos de manejo de residuos.

Embalaje contaminado Siga todos los reglamentos nacionales o locales aplicables.

14. Información relativa al transporte

Información transporte

Número ONU Sin restricciones Designación oficial de transporte de Sin restricciones

las Naciones Unidas

Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

Grupo de embalaje: No es aplicable 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 aplicaConvención Estocolmo - Contaminantes Orgánicos Persistentes:No aplicaConvenio de Rótterdam - Consentimiento Fundamentado Previo:No aplicaConvenio de Basilea - Residuos Peligrosos:No aplica

Calificaciones de la Agencia

Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 2, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

Salud 2, Inflamabilidad 1, Peligro Físico 0, PPE: E

16. Otra información

Fecha de revisión: 20-sep.-2017

Nota de revisión

Actualización del formato

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Clave o levenda 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 valida 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

HALLIBURTON

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Nombre comercial del

producto:

CL-31 CROSSLINKER

Fecha de Revisión: 04-ene-10

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial del producto: CL-31 CROSSLINKER

Sinónimos: Ninguno Familia química: Mezcla

Aplicación: Agente entrecruzante

Fabricante/Proveedor Halliburton Energy Services

P.O. Box 1431

Duncan, Oklahoma 73536-0431

Teléfonos de emergencia: (281) 575-5000

Preparado por: Servicio de cumplimiento de los requisitos sobre productos químicos

Teléfono 1-580-251-4335

e-mail: fdunexchem@halliburton.com

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia	Número del CAS	Porcentaje (%)	Valor umbral límite (ACGIH)	Límite de exposición permisible (OSHA)
Metaborato del potasio	13709-94-9	30 - 60%	No se aplica	No se aplica
Hidroxido de potasio	1310-58-3	< 5	2 mg/m³	No se aplica

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Resumen de riesgos Puede causar quemaduras en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Puede resultar

peligroso si se ingiere.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Si el producto se inhala, traslade la víctima a un sitio bien ventilado. Si ésta no

respira, practique respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si respira con

dificultad, administre oxígeno. Procure atención médica.

Contacto con la piel En caso de contacto, lave inmediatamente la piel con agua y jabón abundantes

durante al menos 15 minutos. Procure atención médica. Quítese la ropa

contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Ojos En caso de contacto o posible contacto lave de inmediato los ojos con un chorro de

agua abundante durante al menos 15 minutos y procure atención médica

inmediatamente después de lavar.

Ingestión No induzca el vómito. Diluya lentamente con 1-2 vasos de agua o leche y procure

atención médica. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Notas para el personal médico Ninguno conocido.

MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Intervalo/Temperatura de Ignición (F): No determinadoMínimo: > 200 Intervalo/Temperatura de ignición (C): No determinado**Mínimo:** > 93

Método para temperatura de ignición: **PMCC**

Temperatura de Autoignición (F): No determinada Temperatura de Autoignición (C): No determinada Limites de inflamabilidad en aire - Inferior (%) No determinado Limites de inflamabilidad en aire - Superior (%): No determinado

Medios para la extinción del

fuego

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

Riesgos especiales por

exposición

El producto no debería arder, pero deben tomarse precauciones en caso de incendio

para evitar el riesgo de corrosión.

Equipo protector especial para

bomberos

Los bomberos deben usar traje protector completo y equipo de respiración

autónomo.

Calificaciones de la Agencia Nacional de Protección de

Incendios (NFPA):

Calificación del sistema de información de materiales

peligrosos (HMIS):

Salud 3, Inflamabilidad 0, Reactividad 1

Salud 3, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

MEDIDAS POR DERRAME ACCIDENTAL

Medidas preventivas personales Use equipo de protección adecuado

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

Procedimiento de limpieza/absorción Aísle el derrame y detenga la fuga donde resulte seguro Contenga el derrame con arena u otro material inerte Neutralice hasta un pH de 6-8 Recoja con pala y deseche.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar los vapores. Lávese las Precauciones de manejo

manos después de usar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Información de almacenamiento Almacene lejos de los ácidos. Almacene lejos de los oxidantes. Almacene en un

área bien ventilada. El producto tiene una vida de almacenamiento de 24 meses.

CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles Industriales Utilice en un sitio bien ventilado. Se debe utilizar extracción local en áreas que no

tengan buena ventilación cruzada.

Protección respiratoria Respirador para polvo y aerosoles.

Guantes de hule impermeables. Protección para manos

Protección para la piel Delantal de hule.

Protección para ojos Visor químico, use también una careta si hubiera riesgos de salpicaduras.



Hoja Adicional de Firmas Informe Firma Ológrafa

Número:

Mendoza,

Referencia: A.P CN VII A Perforacion Pozo YPF.MdN.AN.x-101(pil+h) 4°parte

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 100 pagina/s.