Rochester Midland Corporation

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 10/27/2016 NUMERO DE REVISION: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto MIDFLOC 1363L

Otros medios de identificación

Código de producto119839Sinónimosninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Agente floculante.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante Importador

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive 143 Mills Road Rochester, New York 14624 USA Ajax, ON L1S 2H2

(585) 336-2200 Canada 905-619-6738

Teléfono de emergencia

TELEFONO DE EMERGENCIA INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo

Este producto químico no es considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no es considera peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos WHMIS 2015.

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema globalmente armonizado (GHS)

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto Claro, Incoloro o Amarillo Claro Estado físico Líquido Olor suave orgánico

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No hay información disponible

Otra información

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

Toxicidad aguda desconocida 33 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Nº CAS	%	SECRETO INDUSTRIAL
Cloruro hidróxido de aluminio	12042-91-0	10 - 20	

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar bien con abundante agua durante

al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un

médico.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante

agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Pulverización (o niebla) de agua. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Producto químico seco.

Medios de extinción no

apropiados

ninguno.

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx). cloruro de hidrogeno. Cianuro de

hidrógeno. Compuestos de aluminio. Compuestos de cloro.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

ninguno.

estáticas

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Los derrames producen superficies extremadamente resbalosas.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Utilice equipo de protección personal adecuado, vea la Sección 8, Controles de

exposición/Protección personal. No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Extremadamente resbaladizo cuando se derrama. Mantener alejadas a las personas y en

dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Mantenga alejado de

drenajes, alcantarillas, arroyos u otros sistemas acuáticos.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Haga un dique para prevenir que se riegue. Recoja con material absorbente. Échelo en

un envase apropiado para desecharlo. Lave el residuo con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Extremadamente resbaladizo cuando se derrama.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Evitar la congelación.

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

	COMPOSICION DEL PRODUCTO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ī	Cloruro hidróxido de aluminio	TWA: 1 mg/m ³ respirable	No aplicable.	=
	12042-91-0	fraction	-	

Controles técnicos apropiados

CONTROLES INDUSTRIALES Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Se recomienda usar anteojos de seguridad para minimizar el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Se recomienda usar guantes resistentes a los productos químicos para minimizar el

contacto con la piel. Ropa protectora apropiada según sea necesario para prevenir el contacto con la piel. El usuario final de este producto tiene la responsabilidad de determinar el nivel de equipo de protección requerido en consecuencia con la utilización

segura del producto.

Protección respiratoria Ninguna normalmente requerida. Si los vapores causan irritación, use un respirador

aprobado por NIOSH.

Consideraciones generales sobre Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su

higiene manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

AspectoClaro, Incoloro o Amarillo ClaroOlorsuave orgánicoColorincoloro o amarillo claroUmbral olfativoNo hay información

disponible

Ninguna a ebullición.

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

pH 3.5 +/- 0,5

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición / intervalo de No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación -

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible

Densidad relativa 1.077 - 1.101

Solubilidad en el aqua No hav información disponible No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento
VOC (METODO EPA 24) (G/L):
Densidad
Densidad aparente

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones a evitar

Congelación. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Productos de descomposición peligrosos

Si se calienta hasta altas temperaturas, puede producir o siguiente:. Vapores Toxicos. Compuestos de aluminio. Compuestos de cloro.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles.

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

Puede provocar una ligera irritación. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Un contacto prolongado puede causar irritación y dermatitis.

En grandes cantidades puede causar irritación, náuseas, diarrea. Ingestión

COMPOSICION DEL PRODUCTO	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cloruro hidróxido de aluminio	= 9187 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
12042-91-0			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad No hay información disponible. Toxicidad para la reproducción No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida Peligro por aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida 33 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

36208 mg/kg ATEmix (oral) 7890 mg/kg ATEmix (cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Un 33% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Cloruro hidróxido de aluminio	-	100 - 500: 96 h Brachydanio	-
12042-91-0		rerio mg/L LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DEPTO. DE TRANSPORTE

Designación oficial de

transporte

No regulado por el DOT

TDG

No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple Cumple **DSL/NDSL** Cumple **EINECS/ELINCS** Cumple **ENC IECSC** Cumple **KECL** Cumple **PICCS** Cumple **Inventarios Quimicos Australianos** Cumple

Levenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro Agudo para la Salud
No
Peligro Crónico para la Salud
No
Peligro de Incendio
No
Peligro de liberación brusca de presión
No
PELIGRO DE REACCION
No

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

COMPOSICION DEL PRODUCTO	LISTA DERECHO DE INFORMACION DE NUEVA JERSEY	derecho a saber	Lista de derecho a la informacion de Pensilvania
Cloruro hidróxido de aluminio 12042-91-0	Listed		

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable

la EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA

Peligros para la salud 1

Inflamabilidad 0

Inestabilidad 0

Propiedades físicas y químicas -

<u>HMIS</u>

Peligros para la salud 1

Inflamabilidad 0

Peligros físicos 0

Protección personal B

Fecha de revisión 10/27/2016

Nota de revisión

Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

FINAL DE SDS