

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 23-01-2015 Fecha de revisión 06-02-2017 Versión 2

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

Nombre del producto PC-982

Otros medios de identificación

Código del producto 195

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Process water system deposit inhibitor.

Usos contraindicados No hay información disponible

**Manufacturer Address** 

Anderson Chemical Company, 325 South Davis Avenue, Litchfield, MN 55355 (320-693-2477)

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

### Categoría de peligro de OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

#### Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

Aspecto solución acuosa Estado físico liquid Olor Mild

Consejos de prudencia - Respuesta

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

Unknown Acute Toxicity El 100 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### **Primeros auxilios**

195 PC-982

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores

e inferiores para un enjuaque completo. Obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la piel Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague,

obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.

Inhalación Mueva la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención

médica.

Ingestión Enjuague la boca con agua. Beba agua para diluir. No inducir el vómito. Obtenga atención

médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semicomatoso,

coma, convulsionando o inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Consúltese la Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada (niebla). Polvo químico seco. Espuma.

Medios de extinción no

apropiados

CO2 may be ineffective on large fires.

Peligros específicos del producto químico

La descomposición termal de los productos puede ser peligrosa.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal que no sea esencial. Ventilar el área. Utilizar equipo de protección

personal apropiado.

Precauciones relativas al medio

ambiente

See Section 12 for additional ecological information.

Métodos de contención Contener completamente el material derramado con digues o bolsas de arena, etc.

**Métodos de limpieza** Recupere la mayoría del producto posible en contenedores para su desecho o reuso.

Enjuague el área del derrame con agua. El área del derrame puede estar resbalosa.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

195 PC-982

### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Do not get in eyes, on skin, or clothing. Do not breathe vapors or mists. Do not ingest. Wash thoroughly after handling. Wear protective clothing/equipment. Use with adequate

ventilation.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Los envases que han sido vaciados retendrán residuos del producto y deben ser tratados como si estuvieran llenos. Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y lejos de materiales incompatibles. Lavarse las manos antes de comer, beber, usar tabaco, aplicarse maquillaje o usar el baño. No almacenar, usar y/o consumir alimentos, bebidas ni tabaco en áreas donde se almacena este producto.

**Materiales incompatibles** 

Agentes oxidantes fuertes. Bases. Álcali.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Controles técnicos apropiados

**Duchas** Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Si el contacto es anticipado, use ropa de protección apropiada.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid

**Aspecto** solución acuosa Olor Mild

azul Pale amber **Umbral olfativo** No hay información Color

disponible

**Propiedad** Observaciones • Método Valores

Ha Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

#### Límite de inflamabilidad en 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 Densidad de vapor

Gravedad específica 1.046

Solubilidad en agua Soluble en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponibleContenido de COV (%)No hay información disponibleDensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No hay datos disponibles

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

# Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Bases. Álcali.

### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareo, vómitos

y falta de coordinación.

Contacto con los ojos Puede provocar una irritación leve.

Contacto con la piel El contacto repetido o prolongado puede causar la irritación y sequedad a la piel en

personas sensibles.

**Ingestión** Ingerirlo puede causar irritación estomacal y malestar.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

195 PC-982

**Síntomas** No hay información disponible.

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

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

germinales

Carcinogenicidad
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Unknown Acute Toxicity El 100 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

El 100% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

#### 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 se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con

DSL/NDSL
Cumple/Es conforme con
EINECS/ELINCS
Cumple/Es conforme con
No cumple/No es conforme con
IECSC
Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

#### Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

DSLINDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canada

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

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 y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

### Regulaciones federales de los

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 sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

### Categorías de peligro de SARA

### 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

# CWA (Ley de Agua Limpia) -

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

### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

### Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

### **U.S. EPA Label Information**

EPA Pesticide Registration Number No aplicable

# 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

Fecha de revisión 06-02-2017

195 PC-982

Preparada por Imt

Fecha de emisión23-01-2015Fecha de revisión06-02-2017

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad