

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 23-10-2014 Fecha de revisión 01-12-2014 Versión 2

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

Nombre del producto PT-675

Otros medios de identificación

Código del producto026ESinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Potable /Process Cooling System Deposit & Corrosion 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

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Aspecto solución acuosa Estado físico liquid Olor Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta

No aplicable

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

Otra información

· Puede ser nocivo en caso de ingestión

Unknown Acute Toxicity El 72 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

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

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

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

026E PT-675

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 No hay información disponible.

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

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno(a).

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

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 Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Precauciones relativas al medio

ambiente

See Section 12 for additional ecological information.

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

Métodos de limpieza Use personal protective equipment. Absorb on inert material. Shovel, sweep, or vacuum

spill and place in closed container for disposal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con los ojos y la

piel.

Fecha de revisión 01-12-2014

026E PT-675

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener en un recipiente bien cerrado en un lugar seco y fresco. Mantener el recipiente

cerrado herméticamente.

Materiales incompatibles No hay información disponible.

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 Protección para los ojos es recomendada. Utilizar lentes o gafas de seguridad con

protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Guantes de caucho.

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

Aspectosolución acuosaOlorNinguno(a)Colortransparente incoloroUmbral olfativoNo hay información

diagonible

disponible

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

oH 6.7 1% Solution

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición y rango de No hay información disponible >212

ebullición

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

Gravedad específica 1.236

Solubilidad en agua completamente soluble
Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

026E PT-675

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

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido de COV (%) No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible **Densidad aparente**

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

No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

La inhalación de polvo en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. Inhalación

Contacto con los ojos Puede provocar una irritación leve. Lavar bien después de la manipulación.

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

personas sensibles.

Ingestión La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas.

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.

026E PT-675

Toxicidad reproductiva No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

El 72 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida **Unknown Acute Toxicity**

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

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.

No hay información disponible Otros efectos adversos

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.

No hay información disponible. Embalaje contaminado

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con **DSL/NDSL EINECS/ELINCS** Cumple/Es conforme con No cumple/No es conforme con **ENCS IECSC** Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con **KECL** Cumple/Es conforme con **PICCS** Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

Leyenda:

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

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
Sí
Peligro crónico para la salud:
No
Peligro de incendio
No
Peligro de liberación repentina de presión
No
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 0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

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

Preparada por kcs

Fecha de emisión 23-10-2014 Fecha de revisión 01-12-2014

Nota de revisión

No hay información disponible

Fecha de revisión 01-12-2014

026E PT-675

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
