



FICHA DE SEGURIDAD

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Agente húmedo CH 530/660 KP
 Otros identificadores: Agente líquido Clase K para extintores
 Código(s) de producto: CH530, CH660
 Código(s) de modelo de extintores: 260.262
 Usos recomendados: Agente extintor Clase K
 Fabricante: AMEREX CORPORATION
 Dirección de Internet: www.amerex-fire.com
 Dirección: 7595 Gadsden Highway, P.O. Box 81
 Trussville, AL 35173-0081
 Teléfono de la empresa: 2 (205) 655-3271
 Dirección de correo electrónico: info@amerex-fire.com
 Contactos de urgencia: Chemtrec 1(800) 424-9300 o
 (703) 527-3887
 Revisado: Enero de 2015

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

GHS - Clasificación

| Salud | Medioambiental | Propiedad des físicas |
|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda: Categoría 5 | Ninguna | Ninguna |
| Corrosión/irritación de la piel: NA | Ninguna | Ninguna |
| Sensibilización de la piel: NO | Ninguna | Ninguna |
| Ojos: Categoría 2B | Ninguna | Advertencia |
| Cancerígeno: Categoría Ninguna | Ninguna | Ninguna |

Símbolo(s) etiqueta - SGA: Ninguna

GHS - Palabra(s) señales: **Advertencia**

Otros peligros que no den lugar a una clasificación: Ninguna

GHS - Frases de peligro

| Peligro GHS | Código(s) GHS | Frase(s) de código |
|---------------------|--------------------|---|
| Propiedades físicas | Ninguna | |
| Salud | H302 317 320 | Nocivo por ingestión. Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | 335 | Puede causar irritación respiratoria |
| Medioambiental | Ninguna | |
| Precauciones: | | |
| Consideraciones generales | P101 102 | Si se necesita consejo médico, tenga el envase o la etiqueta a mano Mantenga fuera del alcance de los niños |
| Prevención | 264 280 281 285 | Lávase las manos y la cara completamente después del manejo Llevar guantes/ropa de protección; protección para los ojos y la cara Utilice equipos de protección personal según necesidad En caso de ventilación insuficiente, utilice protección respiratoria |
| Respuesta | P301+312 302+352 332+352 304+313+341 305+351+338 308+313 337+313 | En caso de ingestión, llame al médico/Centro de Control de venenos si la víctima se encuentra mal Si entra en contacto con la piel, lávela con agua y jabón Si se produce irritación de la piel, busque consejo médico Si se inhala, si la respiración es difícil, lleve a la persona afectada al exterior y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar Busque consejo/atención médico Si entra en contacto con los ojos, lávelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las lleva y resulta fácil de hacer, y siga enjuagándolos Si ha estado expuesto o está preocupado, busque consejo/atención médico Si persiste la irritación ocular busque consejo/atención médico |
| Almacenamiento | P401+402+403 | Almacénese en el recipiente original o el extintor en un lugar seco y bien ventilado |

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Nombre químico | EC N° | REACH Reg. N° | CAS-N° | Peso % |
|------------------|-----------|---------------|-----------|--------|
| Agua | NA | NA | 7732-18-5 | <50 |
| Acetato potásico | 204-822-2 | NA | 127-08-2 | <50 |
| Citrato potásico | 203-961-6 | NA | 866-84-2 | <5 |

Resumen de emergencias:

Efectos adversos sobre la salud y síntomas:

Solución líquida clara u opaca.

Este producto es un irritante para el aparato respiratorio, los ojos y la piel. Los síntomas pueden incluir tos, dolor de garganta, dificultad para respirar, dolor en los ojos, y enrojecimiento e irritación de la piel. La ingestión, aunque poco probable, puede causar calambres, náuseas y diarrea.

Niveles de corte

| Nombre químico | Toxicidad para la reproducción | Carcinogénesis | Mutagenicidad | Otras clases de riesgo |
|------------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
| Agua | NA | NA | NA | NA |
| Acetato potásico | NA | NA | NA | NA |
| Citrato potásico | NA | NA | NA | NA |

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|---|--|
| Exposición ocular: | Provoca irritación. Lave los ojos con agua hasta eliminar el dolor. Busque atención médica inmediatamente. |
| Exposición de la piel: | Puede causar irritación de la piel. En el caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua jabón abundantes. Busque atención médica si persiste la irritación. |
| Inhalación: | Puede provocar irritación y tos. Puede causar mareos o somnolencia. En caso de irritación o malestar respiratorio, lleve a la persona afectada al aire libre. Busque atención médica si persiste la irritación. |
| Ingestión: | Los síntomas de sobredosis pueden incluir dolor intenso en la boca y la garganta, colapso, dificultad para respirar debido a la garganta hinchada, dolor abdominal intenso, diarrea y una rápida caída de la presión arterial. Si la víctima está consciente y alerta, dele 2 a 3 vasos de agua para beber. No induzca el vómito. Busque atención médica inmediatamente. No deje a la víctima desatendida. Para prevenir la aspiración del producto tragado, tender la víctima de costado con la cabeza más baja que la cintura. |
| Trastornos médicos eventualmente agravados por la exposición: | La inhalación del producto puede agravar problemas respiratorios crónicos como asma, enfisema o bronquitis. El contacto con la piel puede agravar una enfermedad existente de la piel. |

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Inflamabilidad: | No inflamable |
| Punto de inflamabilidad: | Sin determinar |
| Agentes extintores adecuados: | No combustible. Utilice agentes extintores adecuados a las condiciones del entorno |
| Productos de combustión peligrosos: | Óxidos de carbono y azufre |
| <u>Datos de explosividad:</u> | |
| Sensibilidad al impacto mecánico: | Insensible |
| Sensibilidad a la descarga de estática: | Insensible |
| Riesgos inusuales de fuego/explosión: | En caso de incendio este material puede descomponerse, liberando óxidos de carbono y nitrógeno (ver Sección 10). |
| Equipos de protección y precauciones para | Como en cualquier incendio, usar un aparato de |

bomberos

respiración autónomo con demanda de presión, aprobado por NIOSH o equipo equivalente de protección completo.

Sección 6. MEDIDAS PARA IMPEDIR EL DISPARO INTEMPESTIVO

Precauciones personales:

Equipo de protección personal:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Durante la limpieza de un derrame de poca importancia: Como mínimo - gafas químicas, guantes de nitrilo, y un respirador purificador de aire.

Procedimientos de emergencia:

Los derrames importantes (uno o más recipientes) deberán ser tratados por especialistas en materiales peligrosos que siguen un plan específico de respuesta de emergencia y que están capacitados en el uso apropiado de equipos de protección personal.

Métodos de contención:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Use calcetines absorbentes para la contención

Métodos de limpieza:

Limpiar el material liberado utilizando un aspirador o barrido húmedo y pala para minimizar la producción de polvo. Bolsa y bidón para su eliminación; recipientes correctamente etiquetados; eliminar como residuo peligroso. Descontaminar con detergente y agua.

Precauciones medioambientales:

Otros:

Evitar que el material entre en vías de agua.

Si el producto está contaminado, use equipos EPP y de contención apropiados a la naturaleza de la sustancia/material más tóxico en la mezcla.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones personales:

Utilice EPP apropiado al manejarlo, y lávese bien después de su manipulación (ver sección 8).

Condiciones de almacenamiento/manejo seguros:

Mantener el producto en su envase original o extintor en un lugar fresco. Utilizar en una zona bien ventilada. Evitar que se caiga. No acerque el producto a fuentes de calor. El contenido puede estar bajo presión - para garantizar la integridad del recipiente, compruebe periódicamente que no está oxidada.

Productos incompatibles:

No lo mezcle con otros agentes extintores. No permita que entre en contacto con la cal. Evitar el contacto con ácidos, el aluminio, plomo, estaño, zinc, u otros metales alcalinos o

Productos de descomposición peligrosos: aleaciones sensibles.
 Dióxido de carbono, óxido de fósforo, ácido acético.

Polimerización peligrosa: No se producirá

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

| Nombre químico | OSHA PEL | ACGIH TLV | DFG MAK * | EU BLV |
|------------------|----------|-----------|-----------|--------|
| Agua | NR | NR | NR | NR |
| Acetato potásico | NR | NR | NR | NR |
| Citrato potásico | NR | NR | NR | NR |

*Límites reglamentarios Alemanes ** PNCOF = Partículas no clasificadas de otro modo (ACGIH) también conocidos como Partículas no reguladas de otro modo (OSHA) *** NR = No Regulado. Todos los valores corresponden a concentraciones medias ponderadas de 8 h ponderadas para el tiempo.

Controles de ingeniería: Duchas
 Puestos de lavado de ojos
 Sistemas de ventilación

Equipo de Protección Personal - Código PPE E:



Protección ocular/ facial: Gafas químicas

Protección de la piel y del cuerpo: Llevar guantes/Modo de nitrilo o similar

Protección respiratoria: Si los límites de exposición son superados o se experimenta irritación, se debería llevar protección respiratoria certificada por NIOSH. Para una exposición prolongada, utilice un respirador purificador de aire (APR) con filtros de alta eficiencia para partículas en el aire (HEPA). Pueden requerirse respiradores de aire de presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de acuerdo con la normativa local vigente. No es probable que se necesite protección respiratoria para un uso de poca duración en zonas bien ventiladas. Son imprescindibles las buenas prácticas de higiene personal, como evitar alimentos, productos de tabaco, u otro contacto boca a

Medidas de higiene:

cuerpo al manipular el producto. Lávese cuidadosamente después del manejo.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|---|
| Aspecto: | Líquido claro u opaco, basado en el agua |
| Peso molecular: | C ₂ H ₃ KO ₂ : 98,14 |
| Olor: | Inodoro |
| Umbral de olor: | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición °C: | 100 - 120 |
| Punto de congelación °C: | No hay información disponible |
| Punto de ebullición inicial °C: | Aproximadamente 149 |
| Estado físico: | Líquido |
| pH: | 8,5 aproximadamente |
| Punto de inflamabilidad °C: | Ninguna |
| Temperatura de ignición espontánea °C: | Ninguna |
| Punto de ebullición/intervalo de °C: | 149/141-155 |
| Punto de fusión/intervalo °C: | No aplicable |
| Inflamabilidad: | No inflamable |
| Límites de inflamabilidad en aire °C: | Superior - No inflamable; Inferior - No inflamable |
| Propiedades explosivas: | Ninguna |
| Propiedades oxidantes: | Ninguna |
| Componente volátil (% vol) | No aplicable |
| Velocidad de evaporación: | No aplicable |
| Densidad de vapor: | No aplicable |
| Presión de vapor: | No aplicable |
| Peso específico: | Aproximadamente 1,2 a 25 °C |
| Solubilidad: | Soluble en agua |
| Coefficiente de partición: | No hay información disponible |
| Viscosidad: | No aplicable |

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Estabilidad: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas. |
| Reactividad: | No reactivo |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | |
| Incompatibilidades: | Acidos fuertes y oxidantes, cal, bases inorgánicas. Evitar el contacto con aluminio, plomo, estaño, zinc, u otros metales alcalinos o aleaciones sensibles. |
| Situaciones a evitar: | Almacenamiento o manipulación cerca de productos incompatibles. |
| Productos de descomposición peligrosos: | El calor del fuego puede liberar dióxido de |

Posibilidad de reacciones peligrosas: carbono, óxido de fósforo, y ácido acético.
 Ninguna
 Polimerización peligrosa No ocurre

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición probables: Inhalación, contacto con piel y ojos.
 Síntomas:
 Inmediata:
 Inhalación: Irritación, tos.
 Ojos: Irritación leve.
 Piel: Irritación.
 Con retraso: Los síntomas parecen ser relativamente inmediatos
 Toxicidad aguda: Relativamente no tóxico
 Toxicidad crónica:
 Exposición a corto plazo: Ninguna conocida
 Exposición a largo plazo: Ninguna conocida

Valores de toxicidad aguda - Salud

| Nombre químico | LD50 | | LC50 (Inhalación) |
|------------------|-------------------|---------|-------------------|
| | Oral | Dérmico | |
| Agua | NA | NA | NA |
| Acetato potásico | 3250 mg/kg (rata) | NA | NA |
| Citrato potásico | NA | NA | NA |

Toxicidad para la reproducción: No se conocen efectos reproductivos o teratogénicos de este producto.
 Órganos afectados y efectos (TOST): Sistema respiratorio (irritante leve). Este producto es un irritante leve al tejido epitelial, (ojos, membranas mucosas, piel) y puede agravarla dermatitis. La ingestión puede causar lesiones gastrointestinales. No se encontró información que indicara que el producto es un sensibilizante.

Otros Categorías de Toxicidad

| Nombre químico | Mutagenicidad de las células germinales | Carcinogénesis | Reproductivo | TOST una sola exposición | TOST exposición repetida | Aspiración |
|------------------|---|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| Agua | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna |
| Acetato potásico | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna |
| Citrato potásico | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna | Ninguna |

Sección 12. INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

| | |
|--|--|
| Ecotoxicidad: | Un leve toxina medioambiental. Impactos negativos específicos son desconocidos. |
| Persistencia/Degradabilidad: | Soluble en agua; degradación moderada en el suelo. Rápida degradación fotolítica en el aire. |
| Probabilidad de biodegradación rápida: | C ₂ H ₃ KO ₂ Est: 0,792 (rápida) |
| Probabilidad de biodegradación anaeróbica: | C ₂ H ₃ KO ₂ Est: 0,943 (rápida) |
| Potencial de bioacumulación: | Baja. |
| Factor de bioconcentración: | C ₂ H ₃ KO ₂ Est: 3,16 L/kg (peso húmedo) |
| Bioacumulación: | Extensión desconocida, pero poco probable. |
| Movilidad en el suelo: | Tasa de evaporación lenta; soluble en agua, puede filtrarse a las aguas subterráneas |

NOTA: C₂H₃KO₂ - acetato de potasio

Otros efectos ecológicos adversos: No se conocen otros efectos en este momento

Valores de toxicidad acuática - medioambiental - investigación

| Nombre químico | Aguda (CL50) | Crónica (LC50) |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Agua | N/A | N/A |
| Acetato potásico | N/A | N/A |
| Citrato potásico | No presenta toxicidad aguda | No presenta toxicidad aguda |

Valores de toxicidad acuática - medioambiental - estimaciones calculadas

| Nombre químico | Aguda (CL50) | EC50 |
|------------------|---|--------------------------------|
| Agua | N/A | N/A |
| Acetato potásico | 25786 mg/L peces 96 h; 12270 mg/l dafnidos 48 h; | 4403 mg/L Gr. Algas 96 h |
| Citrato potásico | 3,14e+06 mg/L peces 96 h; 1,27e + 05 mg/l dafnidos 48 h; | 2,33e + 05 mg/L Gr. Algas 96 h |

Sección 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

| | |
|--|---|
| Manejo seguro | Utilice EPP apropiado al manejarlo, y lávese bien después de su manipulación (ver sección 8). |
| Consideraciones relativas a la eliminación de residuos | Eliminar de acuerdo con normativas federales, estatales y locales. |
| Envases contaminados | Eliminar de acuerdo con normativas federales, estatales y locales. |

NOTA

S:

Este producto no está listado como residuo peligroso ni característicamente peligroso en los términos de RCRA. Eliminar de acuerdo con las leyes estatales o locales, que pueden ser más restrictivas que las leyes o reglamentos federales. El producto usado puede ser alterado o contaminado, dando lugar a diferentes consideraciones sobre su eliminación.

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Número de la ONU: | NA |
| Nombre correcto para envíos ONU: | NA |
| Clase de peligro para el transporte: | NA |
| Grupo de embalaje: | NA |
| ¿Contaminante marino?: | NO |
| IATA | No regulado |
| DOT | No regulado |

NOTAS:

Este producto no está definido como material peligroso en los términos del Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT) 49 CFR 172, o de los reglamentos "Transporte de Mercancías Peligrosas" de Transport Canada.

Precauciones especiales para el envío:

Si se envía en un extintor del tipo de presión incorporada, presurizado con un gas propulsor inerte no tóxico y no inflamable, el extintor es considerado como material peligroso por el Departamento de Transporte de Estados Unidos y Transport Canada. El nombre oficial de transporte deberá ser EXTINTOR DE INCENDIOS y la designación de la ONU es ONU 1044. La clase de riesgo DOT es la de Cantidad Limitada cuando está presurizado a menos de 241 psig y se transporta por carretera o ferrocarril. Al enviarlo por vía aérea, utilice una etiqueta de Gas No Inflamable (clase 2.2).

Sección 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

Estado de Inventario Internacional: Todos los ingredientes están en los siguientes inventarios

| País(es) | Agencia | Estado |
|---------------------------|---------------|--------|
| Estados Unidos de América | TSCA | Sí |
| Canadá | DSL | Sí |
| Europa | EINECS/ELINCS | Sí |
| Australia | AICS | Sí |
| Japón | MITI | Sí |
| Corea del Sur | KECL | Sí |

Restricciones REACH Título VII: No hay información disponible

| Nombre químico | Sustancias peligrosas | Disolventes orgánicos | Sustancias nocivas cuyos nombres deberán indicarse en la | Registro de emisiones y transferencia de contaminantes | Registro de emisiones y transferencia de contaminante | Ley de Control de sustancias venenosas y dañinas |
|------------------|--|--|---|--|---|--|
| Componente | ISHA - Sustancias nocivas prohibidas para Fabricación, Importación, Transferencia o Suministro | ISHA - Sustancias nocivas que requieren autorización | Clasificación de productos tóxicos (T CCL) - Sustancias tóxicas | Inventario de emisiones tóxicas (T RI) - Grupo I | Inventario de emisiones tóxicas (T RI) - Grupo II | |
| Agua | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| Acetato potásico | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| Citrato potásico | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | |

Frases de riesgo y seguridad europeas:

| | | |
|-------------------|----------------|--|
| Clasificación UE: | XN | Irritante |
| Frases R: | 20 36/37/38 | Nocivo por inhalación. Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel. |
| Frases S: | 24/25 26 | Evite el contacto con la piel y los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua abundante y busque consejo médico |
| | 36 38 | Lleve ropa de protección adecuada. Protección ocular/facial |

Información sobre reglamentos federales de EEUU:

SARA
313:

Sección 313 del Título III de la ley de Enmiendas del Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA) - Este producto no contiene productos ni sustancias químicas sujetos a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372. Ninguna de las sustancias químicas en este producto está sujeto a requisitos de información de SARA o tiene cantidades de planificación de umbral (TPQ) de SARA o cantidades declarables (RQ) de CERCLA, o están regulados bajo TSCA 8 (d).

SARA 311/312 Categorías de peligro:

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud | Sí |
| Riesgo crónico para la salud | No |
| Peligro de incendio | No |
| Peligro de liberación repentina de presión-* | Sí |
| Peligro reactivo | No |

* - Sólo aplicable si el material se encuentra en un

extintor presurizado. Ley de Agua limpia:

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42), Ley de Aire Limpio, Sección 112

Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes peligrosos del aire (HAPs) bajo Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

Información sobre reglamentos estatales de EEUU:

Las sustancias químicas en este producto están cubiertas por reglamentos estatales específicos, como se indica a continuación:

Alaska - Sustancias tóxicas y peligrosas designadas: Ninguna

California - límites de exposición permisibles de contaminantes químicos: Ninguna

Florida - Lista de sustancias: Ninguna

Illinois - Lista de Sustancias Tóxicas: Ninguna

Kansas - Sección 302/303 de lista: Ninguna

Massachusetts - Lista de sustancias: Ninguna

Minnesota - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

Missouri - Información del empleador/Lista de Sustancias Tóxicas: Ninguna

New Jersey - Lista de sustancias peligrosas con derecho a la información: Ninguna

Dakota del Norte - Lista de productos químicos peligrosos, Cantidades reportables: Ninguna

Pensilvania - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

Rhode Island - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

Texas - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

Virginia Occidental - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

Wisconsin - Sustancias tóxicas y peligrosas: Ninguna

California Proposition 65: Ninguna de los componentes está listado en la lista Proposición 65 de California.

Otros:

México - Grado

Ningún componente enumerado

Canadá - Clase de Riesgo W HMIS

Ningún componente enumerado

Sección 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta Ficha de Seguridad se ajusta a los requisitos de reglamentos o normas de los Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Australia y la UE, y se ajusta a la propuesta de formato ANSI Z400.1 2003.

Fecha de Emisión

17-junio-2012

Fecha de revisión

31-October-2013

Fecha de revisión

06-enero-2015

Notas de revisión

Ninguna

La información contenida en este documento se da de buena fe, pero no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita. Actualizado por William F. Garvin, CIH.