

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y la empresa

Código interno de identificación: 26410900

Familia: 505

Nombre: KER - AD A 410

Uso Recomendado: Producto para la Construcción

Proveedor/Fabricante: SUR QUIMICA S.A.
Calle 38, contiguo al Cementerio La Uruca.
San José, Costa Rica, Centroamérica
Tel Información: (506) 2211-3700,
Fax: (506) 2256-0690

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)
703-527-3887

Correo electrónico: sds@gruposur.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA de la sustancia o de la mezcla

Carcinogénesis, categoría 2

Símbolos de peligro:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

Carcinogénesis, categoría 2 H351 Susceptible de provocar cáncer.

Consejos de prudencia:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3. Composición/Información sobre los componentes

| Nombre químico | N° CAS | % m/m | Símbolos SGA | Declaraciones SGA |
|---------------------|----------|---------|--------------|-------------------|
| Fosfato tributilico | 126-73-8 | 0.1-1.0 | GHS07-GHS08 | H302-315-351 |

El texto completo de las Declaraciones GHS se muestran en la Sección 16 "Otras informaciones".

4. Primeros auxilios



- 4.1. Inhalación:** Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Mantenga a la víctima calmada y abrigada. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.
- 4.2. Contacto con la piel:** Consultar a un médico. En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Lave la piel inmediatamente con agua y jabón. Quite y aisle la ropa y el calzado contaminados. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. Consulte a un médico. No remueva la ropa que está adherida a la piel. Consulte a un médico.
- 4.3. Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Consultar a un médico.
- 4.4. Ingestión:** Si se ingiere, NO inducir el vómito. Nunca administre nada a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Peligros inusuales de incendio y explosión:** No inflamable, no se requieren procedimientos especiales de lucha contra incendio.
- 5.2. Recomendaciones especiales para el personal de lucha contra incendios:** No combustible. Las sustancias no-combustibles no encienden por sí mismas.
- 5.3. Medios de extinción recomendados:** Ninguno conocido

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones relativas al medio ambiente:** No permitir la entrada en suelos, alcantarillado pluvial o cursos de agua natural. Informar a las autoridades competentes en caso de filtración en los cursos de agua natural o en el sistema de alcantarillado.
- 6.2. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:** Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Todo el equipo que se use durante el manejo del producto deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

7. Manipulación y almacenamiento



- 7.1. Precauciones para una manipulación segura:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas. Pueden quedar residuos peligrosos en el recipiente vacío. No volver a usar los recipientes vacíos sin limpieza o re-acondicionamiento comercial.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguras:** Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Una vez utilizado el producto, el envase debe volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Componentes con límites de exposición

| <u>Nombre químico</u> | <u>ACGIH TLV-TWA</u> | <u>ACGIH-TLV STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u> | <u>OSHA PEL-CEILING</u> |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| Fosfato tributilico | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |

Otros consejos: MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor Sk = Piel Sensible NE = No

8.2. Protección personal



Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, se recomienda consultar con un especialista en salud ocupacional por el respirador más adecuado de acuerdo al nivel de exposición.



Protección de la piel: Se recomienda manipular con guantes de nitrilo o de neopreno, resistentes a productos químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.



Protección de los ojos: Se recomienda el uso de gafas de seguridad con cubiertas laterales y/o careta protectora. Utilice equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes.



Otro equipo de protección: Cuando se requiera, según la concentración y la cantidad de producto, utilice traje de protección completo contra productos químicos y vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.



Prácticas higiénicas: Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. La ropa contaminada se debe cambiar y lavar antes de volver a usar. No se debe comer, beber, ni fumar en el área de trabajo inmediata cercana.

9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|---|---------------------------|--|-----------------|
| Apariencia: | Líquido | Estado físico: | Líquido |
| Olor: | Característico | Umbral de olor, ppb: | Sin información |
| Densidad, g/ml: | 0.270 | pH: | 8.2 |
| Temperatura congelación, °C: | Sin información | Viscosidad, cP: | Sin información |
| Hidrosolubilidad: | Sin información | Coefficiente de partición octanol-agua: | Sin información |
| Temperatura descomposición, °C: | Sin información | | |
| Intervalo punto de ebullición, °C: | Not Determined | Límites de explosividad, %: | 0.0 - 999.0 |
| Inflamabilidad: | No mantiene la combustión | Punto de inflamación, °C: | 200 |
| Velocidad de evaporación: | Sin información | Temperatura de autoignición, °C: | Sin información |
| Densidad de vapor (aire = 1.0): | Sin información | Presión de vapor, mmHg: | Sin información |

(Consulte la Sección 16 para las leyendas de las abreviaturas)

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas.

10.2. Condiciones que deben evitarse: Evite el contacto directo con la sustancia.

10.3. Materiales incompatibles: Oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Mantener alejado de agentes los oxidantes fuertes, el calor y las llamas abiertas.

10.4. Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

11. Información toxicológica



Experiencia práctica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Sin información

Corrosión o irritación cutáneas: Sin información

Lesiones o irritación ocular graves: Sin información

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información

Mutagenicidad en células germinales: Sin información

Carcinogenicidad: Sin información

Toxicidad para la reproducción: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Sin información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Sin información

Peligro de aspiración: Sin información

11.2. Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados a continuación:

| <u>N° CAS</u> | <u>Nombre químico</u> | <u>Oral LD50</u> | <u>Dermal LD50 (mg/kg)</u> | <u>Vapor LC50</u> |
|---------------|-----------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| 126-73-8 | Fosfato tributilico | 1552 mg/kg | 31000 | 4242 |

N.I. = Sin información

Product's Dermal Toxicity: 0.00 mg/kg

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad: Sin información

12.2. Persistencia y degradabilidad: Sin información

12.3. Potencial de bioacumulación: Sin información

12.4. Movilidad en el suelo: Sin información

12.5. Otros efectos adversos: Sin información

13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación de los residuos: Descartar de acuerdo a la normativa local, evitar el ingreso del producto en aguas superficiales o alcantarillado pluvial.

14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Transporte por mar

Número ONU: No regulado

Clase IMDG/GGV: No regulado
 Grupo de embalaje: No regulado
 Shipping Name: No regulado
 Contaminante Marino: Sin información
 Peligro de envío (contaminante marino): Sin información

Transporte aéreo

Número ONU: No regulado
 Clase ICAO/IATA: No regulado
 Grupo de embalaje: No regulado
 Shipping Name: No regulado

15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 23/10/2018 Reemplaza: Hoja de Datos de Seguridad de Nueva
 Motivo de la revisión: Sin información

Ficha de Datos de Seguridad producida por: SUR Química S.A.

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|---|-------------|---|--------------------------|---|------------------|----|---------------|-----|
| Salud | 1 | Inflamabilidad | 0 | Reactividad | 0 | 8.2. Protección personal | B | Efectos Crónicos | No | Órgano blanco | N/A |
|-------|---|----------------|---|-------------|---|--------------------------|---|------------------|----|---------------|-----|

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------|---|-------------|---|---------------------|-----|
| Inflamabilidad | 0 | Salud | 1 | Reactividad | 0 | Peligros especiales | N/A |
|----------------|---|-------|---|-------------|---|---------------------|-----|

Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H351 Susceptible de provocar cáncer.

Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:

GHS07



GHS08



Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

Sin información