

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y la empresa

| | |
|--|--|
| Código interno de identificación: | 27111910 |
| Familia: | 525 |
| Nombre: | INKKER BSI-UV 111 |
| Uso Recomendado: | Pintura / Recubrimiento |
| 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

Alérgeno de la piel, categoría 1, Irritación a los ojos, categoría 2, Irritación de la piel, categoría 2, Líquido inflamable, categoría 3

Símbolos de peligro:



Palabra de advertencia:

Advertencia

Indicaciones de peligro:

| | | |
|------------------------------------|------|---|
| Líquido inflamable, categoría 3 | H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| Irritación de la piel, categoría 2 | H315 | Provoca irritación cutánea. |
| Alérgeno de la piel, categoría 1 | H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Irritación a los ojos, categoría 2 | H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Consejos de prudencia:

| | |
|----------------|--|
| P210 | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas al descubierto y de otras fuentes de ignición. No fumar. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P261 | Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles. |
| P264 | Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. |
| P272 | La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. |
| P280 | Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua. |

| | |
|----------------|--|
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P321 | Se necesita un tratamiento específico (ver PRIMEROS AUXILIOS en esta ficha de seguridad). |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| P333+P313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P337+P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P362+P364 | Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar los materiales indicados en la Sección 5 para la extinción. |
| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. |

Consejos de prudencia suplementarios:

| | |
|------|---|
| P240 | Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. |
| P241 | Utilizar material antideflagrante. |
| P242 | No utilizar herramientas que produzcan chispas. |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. |

3. Composición/Información sobre los componentes

| <u>Nombre químico</u> | <u>N° CAS</u> | <u>% m/m</u> | <u>Símbolos SGA</u> | <u>Declaraciones SGA</u> |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| Diacrilato de hexametileno | 13048-33-4 | 10-20 | GHS07 | H315-317-319 |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | 2.5-10 | GHS02-GHS07 | H225-319-336 |
| 2-Hidroxí-2-metilpropiofenona | 7473-98-5 | 1.0-2.5 | GHS07 | H302 |

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:** En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Si persiste la irritación, consultar con un médico. Si presenta síntomas de irritación, lave con abundante agua y jabón. 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:** Evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada. 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:** Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión. ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).
- 5.2. Recomendaciones especiales para el personal de lucha contra incendios:** Utilice rocío de agua. No usar chorros rectos de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz. Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada. Inflamable. Enfriar los recipientes expuestos al fuego usando rociadas de agua. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o los chiflones reguladores, si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda.
- 5.3. Medios de extinción recomendados:** Dióxido de carbono, Producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

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. El rocío de agua puede reducir el vapor, pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados. 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. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).

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> |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| Diacrilato de hexametileno | no determinado | N.E. | no determinado | N.E. |
| Alcohol isopropílico | 400 | 500 ppm | 400 ppm | N.E. |
| 2-Hidroxi-2-metilpropiofenona | 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: 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. Se recomienda el uso de guantes de latex o con protección superior.



Protección de los ojos: Utilice gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar posible salpicadura / ingreso del producto.



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: | Sin información | Umbral de olor, ppb: | Sin información |
| Densidad, g/ml: | 0.913 | pH: | No determinado |
| Temperatura congelación, °C: | Sin información | Viscosidad, cP: | Sin información |
| Hidrosolubilidad: | Sí | Coefficiente de partición octanol-agua: | Sin información |
| Temperatura descomposición, °C: | Sin información | | |
| Intervalo punto de ebullición, °C: | 82 - 0 | Límites de explosividad, %: | 0.0 - 99.0 |
| Inflamabilidad: | No mantiene la combustión | Punto de inflamación, °C: | 33 |
| 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: Mantener alejado de fuentes de ignición: calor, llamas y chispas.

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 en la continuación:

| <u>N° CAS</u> | <u>Nombre químico</u> | <u>Oral LD50</u> | <u>Dermal LD50 (mg/kg)</u> | <u>Vapor LC50</u> |
|---------------|----------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| 13048-33-4 | Diacrilato de hexametileno | >5000 | 3650 | N.I. |
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico | 5045 | 12800 | 16000 |

7473-98-5 2-Hidroxí-2-metilpropiofenona

1376

6930

>20

N.I. = Sin información

Product's Dermal Toxicity: 19,777.73 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: | 1263 |
| Clase IMDG/GGV: | 3.1 |
| Grupo de embalaje: | III |
| Shipping Name: | Pintura |
| Contaminante Marino: | Sin información |
| Peligro de envío (contaminante marino): | Sin información |

Transporte aéreo

| | |
|--------------------|---------|
| Número ONU: | 1263 |
| Clase ICAO/IATA: | 3.1 |
| Grupo de embalaje: | III |
| Shipping Name: | Pintura |

15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 23/08/2018 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 | 3 | Reactividad | 0 | 8.2. Protección personal | G | Efectos Crónicos | No | Órgano blanco | N/A |
|-------|---|----------------|---|-------------|---|--------------------------|---|------------------|----|---------------|-----|

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------|---|-------------|---|---------------------|-----|
| Inflamabilidad | 3 | Salud | 1 | Reactividad | 0 | Peligros especiales | N/A |
|----------------|---|-------|---|-------------|---|---------------------|-----|

Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:

GHS02



GHS07



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

Sin información