Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y la empresa

Código interno de identificación: 05100847

Familia: 501

Nombre: ESMALTE DORADO 847

Uso Recomendado: Pintura / Recubrimiento

SUR QUIMICA S.A.

Proveedor/Fabricante: 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 (within the U.S. & Canada)

INTERNATIONAL: (506) 2211-3911

Correo electrónico: sds@gruposur.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea, categoría 3, Líquido inflamable, categoría 3, Peligroso para el medio acuático, Agudo, categoría 2, Peligroso para el medio acuático, Crónico, categoría 2, Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Efecto narcótico

Símbolos de peligro:







Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

Líquido inflamable, categoría 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

Toxicidad específica de órganos diana, H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

exposición única, categoría 3, Efecto

narcótico

Peligroso para el medio acuático, H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Agudo, categoría 2

Peligroso para el medio acuático, H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Crónico, categoría 2

Irritación cutánea, categoría 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.

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.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

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.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los materiales indicados en la Sección 5 para la extinción.

P391 Recoger los vertidos.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente conforme al Reglamento General para la Clasificación y

Manejo de Residuos Peligrosos № 41527-S-MINAE (Aplica para Costa Rica). 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

Nombre químico	N° CAS	<u>% m/m</u>	Símbolos SGA	Declaraciones SGA
Hidrocarburo Alifático	64742-88-7	30-40	GHS02-GHS07 -GHS08	H226-304-313-336
Cobre	7440-50-8	2.5-10	GHS07 -GHS09	H302-400-411
Hidrocarburo Alifático	64742-47-8	2.5-10	GHS08	H227-304-313
Hidrocarburo isoparafinico	64742-48-9	2.5-10	GHS02-GHS07 -GHS09	H226-313-315-319-335-400-4 10
Polvo de Zinc	7440-66-6	1.0-2.5	GHS09	H303-410

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 afectadada 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: 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). El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

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:** No corte, taladre, triture, suelde, ni realice operaciones similares en o cerca de contenedores vacíos. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar una larga distancia y acumularse en áreas bajas. Puede producirse una ignición y / o un retroceso repentino. Nunca use presión de aire para transferir el producto. Usar sólo en áreas bien ventiladas. 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 electroestáticas. Los contenedores, incluso aquellos que han sido vaciados, pueden contener residuos peligrosos y/o vapores. 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

Nombre químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Hidrocarburo Alifático	200 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Cobre	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Hidrocarburo Alifático	300 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Hidrocarburo isoparafínico	no determinado	no determinado	no determinado	no determinado
Polvo de Zinc	5 mg/m3	N.E.	5 mg/m3	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 dérmica: 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 quante) 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: Evite toda exposición innecesariaLavar 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: Estado físico: Líquido Líquido

Olor: Umbral de olor, ppb: Característico Sin información Densidad, a/ml: 1.038 pH: No determinado Temperatura congelación, °C: Sin información Viscosidad, cP: Sin información Hidrosolubilidad: Coeficiente de partición octanol-Sin información

agua: Temperatura descomposición, °C Sin información

Intervalo punto de ebullición, °C: 0 - 0

Límites de explosividad, %: 0.0 - 8.9Inflamabilidad: Punto de inflamación, °C: Sin Información 46

Temperatura de autoignición, °C Velocidad de evaporación: Sin información Sin información Densidad de vapor (aire = 1.0): Presión de vapor, mmHg: > 1.0 Sin información

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

Estabilidad y reactividad

- 10.1. Establidad 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.

Decomposicion Peligrosa: 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:

N° CAS	Nombre químico	Oral LD50	<u>Dermal LD50 (mg/</u> <u>kg)</u>	Vapor LC50
64742-88-7	Hidrocarburo Alifático	15000	3160	>20
64742-47-8	Hidrocarburo Alifático	>15000	>3160	N.I.
64742-48-9	Hidrocarburo isoparafínico	>10000	>3160	N.I.
7440-66-6	Polvo de Zinc	>2000	>5000	>20

N.I. = Sin información

Toxicidad Dermal del producto: 7,391.18 mg/kg

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad: Sin información

12.2. Persistencia y degradabilidad: Sin información12.3. Potencial de bioacumulación: Sin información

12.4. Movilidad en el suelo: Sin información12.5. Otros efectos adversos: Sin información

13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación de los residuos: Deseche el contenido / recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación adecuada de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables, y las características del producto en el momento de la eliminación. 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:1263Clase IMDG/GGV:3Grupo de embalaje:III

Shipping Name: Pintura/ Material relacionado con pintura

Contaminante Marino: Sin información
Peligro de envío (contaminante marino): Sin información

Transporte aéreo

Número ONU: 1263
Clase ICAO/IATA: 3
Grupo de embalaje: III

Shipping Name: Pintura/ Material relacionado con pintura

15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: Reemplaza: Hoja de Datos de 27/1/2021 Seguridad de Motivo de la revisión: Sin información

Nueva

Ficha de Datos de Seguridad

producida por:

SUR Química S.A.

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS

Salud	1	Inflamabilidad	2	Reactividad	0	8.2. Protección personal	G	Efectos Crónicos	No	Órgano blanco	N/A	

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego:

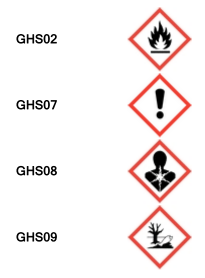
NFPA

Inflamabilidad	2	Salud	1	Reactividad	0	Peligros especiales	N/A	
----------------	---	-------	---	-------------	---	------------------------	-----	--

Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

11000	
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H227	Líquido combustible.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:



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

La información contenida en esta hoja de seguridad ha sido preparada por SUR QUIMICA S.A. con base en los datos suministrados por proveedores y fabricantes de las materias primas involucradas. Este documento está destinado a ser una guía de manejo seguro según el uso al cual está destinado el producto. Quien reciba esta información debe estar debidamente capacitado y poder emplear su juicio independiente para determinar su aplicabilidad en usos particulares. Esta ficha de datos de seguridad (FDS) no exime de ninguna manera al usuario de conocer y cumplir con las buenas prácticas y normas de uso aplicables a su actividad. El usuario debe asumir la plena responsabilidad de conocer y tomar las precauciones relacionadas con el uso del producto. El escenario de exposición está sujeto a revisión y cambios. El usuario debe asegurarse de contar con la última versión vigente de la FDS. Las versiones actualizadas están disponibles en la página web www.gruposur.com