Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y la empresa

Código interno de identificación: 11725902

Familia: 518

Nombre: ACABADO 725 TRANSPARENTE BRILLANTE

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: 1-800-424-9300INTERNATIONAL: (506)

2211-3911

Correo electrónico: sds@gruposur.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA de la sustancia o de la mezcla

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, Lesiones oculares graves/Irritación ocular, categoría 2A, líquido inflamable - categoría 1, Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Efecto narcótico, Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

Símbolos de peligro:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

líquido inflamable - categoría 1 H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/Irritación H319 Provoca irritación ocular grave.
ocular, categoría 2A

Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3. Irritación

exposición única, categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos diana, exposición única, categoría 3, Efecto

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia:

narcótico

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas al descubierto

y de otras fuentes de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264 Lavarse las manos cuidadosamente despues de la manipulación.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

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.

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

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando esten presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

se encuentra mal.

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.
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+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
Isobutilmetilcetona	108-10-1	20-30	GHS02-GHS07	H225-303-319-332-335
Xileno	1330-20-7	10-20	GHS07	H303-313-315
Metil etil cetona	78-93-3	2.5-10	GHS02-GHS07	H225-303-315-320-335-336
Acetato de butilo	123-86-4	2.5-10	GHS02-GHS07	H225-315-320-332-336-402
Alcohol isopropílico	67-63-0	2.5-10	GHS02-GHS07	H225-319-336
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	108-65-6	2.5-10	GHS02	H226-313

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: 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). La escorrentía hacia el alcantarillado puede crear peligro de incendio o explosión. Este material aumenta el riesgo de fuego y puede ayudar a la combustión. El calentamiento puede provocar un incendio. Puede volver a encenderse después de que el fuego es extinguido. Puede ocurrir una descomposición peligrosa.

- **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).

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
Isobutilmetilcetona	20 ppm	75 ppm	N.E.	N.E.
	1 1		· · · · — ·	· ··—·
Xileno	20 ppm 8h	150 ppm 15 min	100 ppm 8h	N.E.
Metil etil cetona	N.E.	N.E.	200 ppm	N.E.
Acetato de butilo	150 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Alcohol isopropílico	400	500 ppm	400 ppm	N.E.
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	50 mg/L	100 mg/L	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: 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.

Viscosidad, cP:

agua:

Coeficiente de partición octanol-

Sin información

Sin información

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:LíquidoEstado físico:LíquidoOlor:CetónicoUmbral de olor, ppb:No establecidoDensidad, g/ml:1.002pH:No determinado

Temperatura congelación, °C: Sin información Hidrosolubilidad: No

Temperatura descomposición, °C Sin información

Intervalo punto de ebullición, °C: 0 - 0 Límites de explosividad, %: 0.0 - 12.0

Inflamabilidad: Sin Información Punto de inflamación, °C: 19

Velocidad de evaporación:Sin informaciónTemperatura de autoignición, °CSin informaciónDensidad de vapor (aire = 1.0):Presión de vapor, mmHg:Sin información

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

10. 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.
- 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:

N° CAS Nombre químico		Oral LD50	Dermal LD50 (mg/kg)	Vapor LC50	
108-10-1	Isobutilmetilcetona	2080	5990	16.4	
1330-20-7	Xileno	4300	>4200	30	
78-93-3	Metil etil cetona	2737	6780	>20	
123-86-4	Acetato de butilo	10760	>14000	>20	
67-63-0	Alcohol isopropílico	5045	12800	16000	
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	8532	>2000	>20	

N.I. = Sin información

Toxicidad Dermal del producto: 17,069.69 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:II

Designación oficial de transporte Pintura o Material Relacionado a Pintura

Contaminante Marino: No

Peligro de envío (contaminante marino): Sin información

Transporte aéreo

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

Designación oficial de Pintura o Material Relacionado a Pintura

transporte

15. Información reglamentaria

No hay información disponible.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 7/9/2023 Reemplaza: Hoja de Datos de

Motivo de la revisión:

Sin información

Seguridad de
Nueva

Ficha de Datos de Seguridad SUR Química S.A.

producida por:

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS

Salud	2	Inflamabilidad	3	Reactividad	0	8.2. Protección	G	Efectos Crónicos	No	Órgano blanco	N/A	
-------	---	----------------	---	-------------	---	--------------------	---	---------------------	----	------------------	-----	--

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Inflamabilidad	3	Salud	2	Reactividad	0	Peligros especiales	N/A	
----------------	---	-------	---	-------------	---	------------------------	-----	--

Indicaciones de declaraciones de peligrosidad del GHS completas:

H225
 H226
 H303
 H313
 H315
 Líquidos y vapores inflamables.
 Líquidos y vapores inflamables.
 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H320 Provoca irritación ocular.
H332 Nocivo si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Iconos de los pictogramas GHS de la Sección 3:

GHS02



GHS07

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